

IT ROČENKA

2016

INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE A TELEKOMUNIKÁCIE V SR

- 7 solutions transfer king c planning is conferencing ftp e working
- Entertainment
 - films
 - music
 - games
 - e-books
 - chats
- 5 Internet
 - websites
 - hosting
 - banners
 - searching systems
 - blogs
 - chats
 - applications

ADRESÁR IT FIRIEM
 REBRÍČEK TOP IT 250
 KTO JE KTO V IT
 PRIESKUMY IT TRHU
 NAJZISKOVEJŠIE IT FIRMY
 E-SKILLS A TRH PRÁCE
 IT A TELCO PRIEMYSEL
 PREDAJ POČÍTAČOV
 CONNECTED LIFE



SEWA
Member of



**European
Recycling
Platform**

ZÁKON O ODPADOCH SA TÝKA AJ VÁS!

IT technika je viac než len položka v evidencii majetku. Najmä, keď doslúži.
Zvoľte si preto spoľahlivého partnera, ktorý sa postará o jej odvoz,
ekologickú likvidáciu aj súvisiacu administratívu.



PONÚKAME VÁM:

bezplatný odvoz a ekologickú recykláciu
vyraďeného elektroodpadu a použitých
batérií a akumulátorov na celom území
Slovenska v súlade s platnou legislatívou

vystavenie potvrdenia o ekologickej
likvidácii pre potreby účtovníctva

odmenu za nám odovzdaný elektroodpad
(pri spolupráci na zmluvnom základe)

VENUJTE SA VÁŠMU BIZNISU. O OSTATNÉ SA POSTARÁME MY!

SEWA, a.s.:

- už 11 rokov poskytuje výrobcom, predajcom a distribútorom elektrozariadení plnenie povinností vyplývajúcich zo zákona o odpadoch
- zabezpečuje pre obce, mestá, firmy a inštitúcie zber, prepravu a ekologickú recykláciu elektroodpadu, použitých batérií a akumulátorov a odpadov z obalov
- držiteľ Autorizácie udelennej Ministerstvom životného prostredia
- držiteľ Európskeho environmentálneho osvedčenia EMAS, certifikátov ISO 9001, 14001 a OHSAS 18001

WWW.SEWA.SK

IT ROČENKA 2016

Informačné technológie a telekomunikácie v SR



IT ročenka už 12 rokov mapuje stav IT priemyslu na Slovensku. Okrem ekonomických výsledkov spoločností, ktoré v tomto odvetví pôsobia, a ich kľúčových predstaviteľov v nej nájdete aj prieskumy najdôležitejších segmentov slovenského IT trhu. Tento rok sme do nej doplnili aj nový rebríček Najziskovejšia IT firma roka, hodnotiaci výkonnosť firiem z hľadiska výšky EBITDA, návratnosti vlastného kapitálu (ROE), návratnosti aktív (ROA) a ziskovej marže.

IT sektor si uplynulom období udržal rastovú trajektóriu. Základný ukazovateľ výkonnosti sektora, t. j. pridaná hodnota, medziročne stúpol o 11,4 % percenta, tržby sa zvýšili o 18,3 % na 2,96 miliardy eur a sumárny zisk po zdanení je oproti roku 2014 takmer o jednu pätinu vyšší.

Medzi kľúčové charakteristiky uplynulého obdobia patria dokončovanie veľkých projektov v štátnej správe, výraznejší rozbeh medzinárodných aktivít, akvizície a ohlasovanie nových riešení, produktov a služieb. Opakuje sa pretrvávajúci problém s nedostatkom IT odborníkov a špecialistov.

Aj v ďalšom období sa očakáva nárast projektov zo zahraničia, spúšťanie projektov z nového programového obdobia eurofondov na digitalizáciu a technologické trendy, ako je IoT (Internet of Things), či iniciatívy ako Digital Single Market.

Verím, že IT ročenka bude aj naďalej vašim celoročným užitočným sprievodcom priemyslom informačných a komunikačných technológií na Slovensku.

IT ROČENKA 2016

Vyšlo vo vydavateľstve Digital Visions v októbri 2016 ako bezplatne distribuovaná publikácia.

VDÁVA:

Digital Visions, s. r. o.

Kladnianska 60, 821 05 Bratislava

tel.: +421 2 4342 0956, +421 2 4342 0957

e-mail: info@dvnet.sk, http: www.pcrevue.sk

VÝKONNÝ RIADITEL:

Martin Drobný

ASISTENT VYDANIA, INZERCA:

Lenka Kakalíková

GRAFIKA A DIZAJN:

Peter Mačuga, Martina Kopúňková

JAZYKOVÁ REDAKTORKA:

Brigita Keszeliová

SPRÁVCA DATABÁZY:

Monika Urbanec

EKONOMIKA:

Ľudmila Gebauerová

tel.: +421 2 4342 0956, mobil: 0903 223 621

Za obsah inzerátov zodpovedajú inzerenti.

Ďalšia reprodukcia článkov možná len so súhlasom vydavateľa.

Tlač: z dodaných reprodukčných materiálov.

ISBN 978-80-971112-5-0

© 2005-2016 Digital Visions, spol. s r. o. Autorské práva vyhradené. Akékoľvek rozmnožovanie textu či tabuliek vrátane údajov v elektronickej podobe len so súhlasom vydavateľa. Vydavateľ nemôže prevziať zodpovednosť za škody, ktoré by vznikli využitím týchto údajov.

Vychádza 12. októbra 2016 vo vydavateľstve Digital Visions, s. r. o.

FORBESTCLIENTS

AKO RÝCHLO SA MÔŽE NAČÍTAVAŤ ESHOP,
KTORÝ MA 1 000 000 PRODUKTOV V DATABÁZE?

SYSTÉM GRANDUS TO ZVLÁDNE
POD 600 MILISEKÚND.

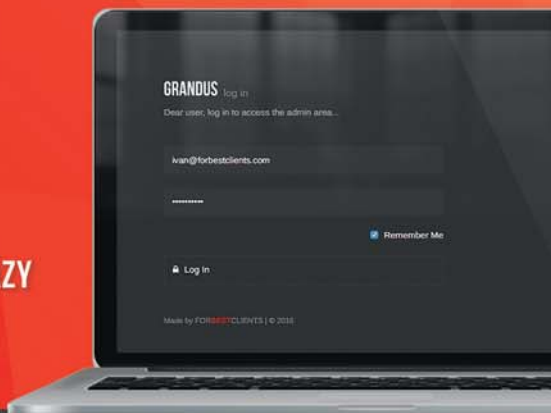
VLASTNÝ B2B ECOMMERCE SYSTÉM GRANDUS


MOŽNOSŤ SYNCHRONIZÁCIE SO SKLADOM

MOŽNOSŤ ROZŠIROVAŤ VYUŽITIE POMOCOU API

BLESKOVÁ RÝCHLOSŤ NAČÍTAVANIA

STAVANÝ PRE ENORMNÉ PRODUKTOVÉ DATABÁZY





IT ROČENKA 2016

OBSAH:

ADRESÁR:

6 – 42	Adresár IT firiem
43 – 53	Kto je kto v IT priemysle
54 – 57	Adresár profesijných organizácií
58 – 60	Adresár inštitúcií verejnej správy

PRIESKUMY:

62 – 64	Trhu IT vládne podniková mobilita, digitalizácia a internet vecí
65	Trh spotrebnej elektroniky na Slovensku
66 – 67	Rýchlejšie a flexibilnejšie IT potrebuje druhú rýchlosť
68 – 71	Rebríček IT firiem TOP 250
72 – 73	Štvorka sa už zapisuje do štatistík
74 – 75	Kríza poľavila, z oživenia profitovali veľkí i menší
76 – 77	Cez Finstat sa dá posúdiť nielen finančné zdravie firmy
78	Analýza finančných výsledkov firiem za rok 2015
80 – 85	Trh IT na Slovensku z pohľadu agentúr
86	Millennials – generácia, ktorá miluje chatovanie, Facebook a Youtube
88	IT študentov lákajú najmä úspešné slovenské firmy

TRENDY:

90 – 96	E-Skills a trh práce na Slovensku
97 – 100	Všeobecné nariadenie na ochranu osobných údajov
102	Komunikácia cez elektronické schránky
104 – 105	Register právnických osôb: Jeden krát a dosť
106 – 110	Ransomware – najnebezpečnejšia digitálna hrozba súčasnosti

PODUJATIA:

112 – 113	IT GALA 2016
114 - 115	Najziskovejšia IT firma roka 2015
118	TOP ICT Garden Party 2016
119	Prehľad IT konferencií v roku 2016



ADRESĂR IT FIRIEM

0011 s. r. o.

Jelenia 1, 811 05 Bratislava
info@0011.sk, www.0011.sk

2 Ring, spol. s r. o.

Plynárenská 5, 821 09 Bratislava
info@2ring.com, www.2ring.sk

24-pay s.r.o.

Kálov 356, 010 01 Žilina
obchod@24-pay.com, www.24-pay.sk

2B Advice s.r.o.

ČSA 4, 977 01 Brezno
info@2b-advice.com,
www.2b-advice.sk

2Mware, a.s.

Seberínho 1, 821 03 Bratislava
info@2mware.com, 2mware.com

3Design, s.r.o.

Hrobáková 1, 851 02 Bratislava
tomasmaly@3design.sk,
www.3design.sk

3o media, s.r.o.

266, 027 32 Habovka
office@bsk.sk, www.3omedia.sk

3oSoft, s. r. o.

Rovniankova 2475/7, 851 02 Bratislava
info@3oSoft.sk, www.3oSoft.sk

3S.sk, spol. s r. o.

Za kasárňou 1, 831 03 Bratislava
storage@3s.sk, www.storage.cz

4 Cubes, s.r.o.

Jána Poničana 6114/7,
841 08 Bratislava
info@4cubes.sk, www.4cubes.sk

4CONSULT, s.r.o.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
info@4consult.sk, www.4consult.sk

4Q s.r.o.

E. B. Lukáča 2, 036 01 Martin
info@4q.sk, www.4q.sk

60fps s. r. o.

Račianska 153, 831 54 Bratislava
mail@60fps.sk, www.60fps.sk

**A SERVIS s.r.o.**

Kopanice 6, 821 04 Bratislava
aservis@aservis.org, www.aservis.org

A&M Consulting, s. r. o.

Galvaniho 25, 821 04 Bratislava
info@amconsultingsk.com,
http://amconsultingsk.com/

A.I.S., s.r.o.

Chemická 1, 831 04 Bratislava
info@ais.sk, www.ais.sk

A.S.Partner, s.r.o.

Južná trieda 78, 040 01 Košice
busovsky@aspartner.sk,
www.aspartner.sk

A.V.I.S. - International Software Distribut & Servis, s.r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
avis@avispro.sk, www.avispro.sk

A1 CONSULTING, a.s.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
www.a1consulting.sk

A3 Soft s.r.o.

Továrenská 98/4, 020 01 Púchov
info@a3soft.sk, www.a3soft.sk

AAA DOPYT.SK, s. r. o.

Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava
info@aadopyt.sk, www.aadopyt.sk

Aardwark s. r. o.

Na križovatkách 35/C, 821 04 Bratislava
info@aardwark.com, www.aardwark.sk

Aariadne Solutions, s.r.o.

2005, 900 50 Kráľová pri Senci
marketing@ariadne.com,
http://ariadne.com/

AAS Slovakia s.r.o.

Pankúchova 1588/1, 851 04 Bratislava
info@aas-slovakia.sk,
www.aas-slovakia.sk

abakis s. r. o.

Čajakova 26, 831 01 Bratislava
abakis@abakis.sk, www.abakis.sk

ABC Slovenského Hospodárstva, s. r. o.

Znievska 10, 851 06 Bratislava
abc@abcsk.sk, www.abcsk.sk

AB-COM, s.r.o.

M. Rázusa 4795, 955 01 Topoľčany
info@abcom.sk, www.abcom.sk

ABEL - Computer, s.r.o.

A.Hlinku 6, 022 01 Čadca
abel@abel.sk, www.abel.sk

Abiset s.r.o.

Bernoláková 1A, 901 01 Malacky
abiset@abiset.com, www.abiset.sk

ABITec, s.r.o.

Krajnínska 32, 921 01 Piešťany
abitec@abitec.sk, www.abitec.sk
www.uctovnictvo-konyvelo.sk

ABRA Software s.r.o.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
pr@abra.eu, www.abra.sk

ABSolution s.r.o.

Park mládeže 1/360, 040 01 Košice
info@absolution.sk,
www.absolution.sk

AB-TECH s. r. o.

Trlínska 522/28, 900 81 Šenkvice
info@abtech.sk, www.abtech.sk

Accenture Technology Solutions - Slovakia, s.r.o.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
www.accenture.com

ACE enterprise Slovakia, s.r.o.

Antolská 4, 851 07 Bratislava
info@ace-eprise.com,
www.ace-eprise.com

ACOM PP, s.r.o.

Školská ul. 3, 052 01 Spišská Nová Ves
obchod@acompp.sk,
www.acompp.sk

ACS-Net s. r. o.

Račianska 109/B, 831 02 Bratislava
acsnet@acsnet.sk, www.acsnet.sk

ActivIT,s.r.o.

Národná 9, 974 01 Banská Bystrica
info@activit.sk, www.activit.sk

ACTROS, s.r.o.

Pribinova 64/8360, 010 01 Žilina
actros@actros.sk, www.actros.sk

ADASTRA, s.r.o.

Francisciho 4, 811 08 Bratislava
infosk@adastragr.com,
www.skadastragr.com

Additíva, s.r.o.

Pažítková 5, 821 01 Bratislava
additiva@additiva.sk, www.additiva.sk

Adhertec, s.r.o.

Stoličková 870/4,
974 01 Banská Bystrica
www.adhertec.com

ADIS IT, s.r.o.

Hlboká 65, 949 01 Nitra
adisit@adisit.sk, www.adisit.sk

ADM Košice spol. s r.o.

Ružinska 11, 040 11 Košice
adm@nextra.sk, www.adm-ke.sk

AdminTech, s.r.o.

Hviezdoslavova 336/3, 019 01 Ilava
sales@admintech.sk,
www.admintech.sk

ADTS, s.r.o.

Polovnicka 50, 013 25 Stráňava
info@adts.sk, www.adts.sk

ADV Europe, s.r.o.

Hodžova 8, 010 01 Žilina
kontakt@odpadnes.sk, www.adv.sk

ADVAL spol. s r. o.

Tomášikova 12571/50C, 831 02 Bratislava
info@adval.sk, www.adval.sk

Advanced s.r.o.

Na vinohrady 4, 911 05 Trenčín
info@advanced.sk, www.advanced.sk

AEC s. r. o.

Prievozska 1978/6, 821 09 Bratislava
bratislava@aec.sk, www.aec.sk

AG Engineer, s. r. o.

Kopčianska 15, 851 01 Bratislava
www.ag-engineer.sk

AGILIT, s. r. o.

P. Jilemnického 1, 934 01 Levice
lafko@agilit.sk, www.agilit.sk

AIR TREND, s.r.o.

M. Bela 32, 921 01 Piešťany
servis@airtrend.sk,
www.airtrend.sk

AIRNET s.r.o.

240, 920 52 Sladice
info@airnet.sk, www.airnet.sk

Aiss, s.r.o.

386, 935 23 Rybník
aiss@aiss.sk, www.aiss.sk

AITEN, a.s.

Sibírska 1, 917 00 Trnava
aiten@aiten.sk, www.aiten.sk

AKOR s.r.o.

Weferova 1, 040 11 Košice
akor@akor.sk, www.akor.sk

ALCASYS Slovakia, a.s.

Staré grunty 36, 841 04 Bratislava
info@alcasys.sk, www.alcasys.sk

ALCONET, s.r.o.

M. Pišúta 979/4,
031 01 Liptovský Mikuláš
alconet@alconet.sk, www.alconet.sk

Aldobec technologies, s.r.o.

Osuského 44, 851 03 Bratislava
aldobec@aldobec.sk,
www.aldobec.sk

Alef Distribution Sk, s.r.o.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
sk-reception@alef.com, www.alef.com

AlejTech, spol. s r.o.

Pestovateľská 308/23, 900 44 Tomášov
info@alejtech.eu, www.alejtech.eu

ALEX GROUP, a. s.

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
contact@alexgroup.sk,
www.alexgroup.sk

Alfa Centauri spol. s r.o.

Pri Strelnici 3, 821 04 Bratislava
alfac@alfac.sk, www.alfac.sk

**Aliga, s.r.o.**

Robotnícka 1E, 036 01 Martin
info@aliga.sk, www.aliga.sk

Alfa IT, s.r.o.

Vinohradnícka 6, 971 01 Prievidza
marketing@alfait.sk, www.alfait.sk

AlfaPro spol. s r.o.

Jamníckého 10, 841 05 Bratislava
alfapro@alfapro.sk, www.alfapro.sk

ALGOTECH, s.r.o.

Magnetová 11, 831 02 Bratislava
info@algotech.sk, www.algotech.sk

**Aliter Technologies, a.s.**

Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava
aliter@aliter.com, www.aliter.com

All4Net s.r.o.

Karpatské námestie 10,
831 06 Bratislava
info@all4net.sk, www.all4net.sk

Allit, s.r.o.

Námestie sv. Františka 18B,
841 04 Bratislava
info@allit.sk, www.allit.sk

Allplan Slovensko s. r. o.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
 info@allplan.com,
 www.allplan.sk

Altamira Softworks, s. r. o.

Jaskový rad 187, 831 01 Bratislava
 info@altamira.sk, www.altamira.sk

Alternet, s. r. o.

Popradská 12, 040 01 Košice
 info@alternet.sk, www.alternet.sk

ALTO Slovakia, spol. s r. o.

Sládkovičova 33, 059 21 Svit
 alto@alto.sk, www.alto.sk

Altoda, s. r. o.

Karloveské rameno 3498/6, 841 04 Bratislava
 info@altoda.com, www.altoda.com

ALTRIX, spol. s r. o.

Skuteckého 6, 974 01 Banská Bystrica
 info@altrix.sk, www.altrix.sk

Amazingh s. r. o.

Bulharská 70, 821 04 Bratislava
 office@amazingh.sk, www.amazingh.sk

AMEGA s. r. o.

Bodice 130, 031 01 Liptovský Mikuláš
 info@amega.sk, bronek@amega.sk,
 michal@amega.sk, www.amega.sk

AMET s. r. o.

Rolnícka 4, 900 29 Nová Dedinka
 www.amet.company.sk

ANECT a.s.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
 anect@anect.com, www.anect.sk

ANECT

„ANECT je preferovaným poskytovateľom a integrátorom služieb ICT, ktoré zákazníkom prinášajú zjednodušenie, inováciu a úžitok pri podpore ich podnikateľských aktivít.“

Od svojho vzniku sa orientujeme na komplexné dodávky v oblasti komunikačných systémov a výstavby počítačových sietí pre stredne veľkých a veľkých zákazníkov. Obsluhujeme zákazníkov v celom regióne strednej Európy. Realizujeme riešenia u zákazníkov vo verejnom sektore, sektore finančných a telekomunikačných služieb, u významných spoločností realizujúcich sa v oblasti výroby, médií a služieb. Ponuka zahŕňa produkty, služby a na mieru orientované riešenia v preferovaných oblastiach: • Infraštruktúra • Bezpečnosť • Komunikácia a spolupráca • Prevádzka a riadenie Napriec týmito oblasťami ponúka ANECT nasledujúce služby: riadené služby, projektové riadenie, manažérske poradenstvo, integrácia produktov a služieb, predaj a inštalácia vybraných technológií.

AMI Plus, s. r. o.

Vansovej 12, 080 01 Prešov
 info@amiplus.sk, www.amiplus.sk

AMICA C. s. r. o.

59, 049 43 Jablonov nad Turňou
 info@amicac.eu, www.amicac.sk

AmiTel, s. r. o.

L Svobodu 73, 058 01 Poprad
 amitel@amitel.sk, www.amitel.sk

AmoNet, a. s.

Hrebendova 7, 811 02 Bratislava
 obchod@monex.sk, www.amonet.sk

AMSTRA, s. r. o.

Framborská 58, 010 01 Žilina
 www.amstra.sk

An systems.sk, s. r. o.

Požiarňa 1048/4, 020 01 Púchov
 info@ansystems.cz, www.ansystems.eu

Analytica Design spol. s r. o.

Trnavská cesta 112, 821 01 Bratislava
 info@analyticadesign.sk, www.analyticadesign.com

ANASOFT APR, spol. s r. o.

Mlynská dolina 41, 811 02 Bratislava
 sales@anasoft.com, www.anasoft.sk

androiT, s. r. o.

Michalská 9, 811 03 Bratislava
 info@android.sk, www.android.sk

ANECT a.s.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
 anect@anect.com, www.anect.sk

ANEXO Systems spol. s r. o.

Rybničná 59, 831 07 Bratislava
 anexo@anexo.sk, www.anexo.sk

ANEXT, a. s.

Hurbanovo námestie 3,
 811 06 Bratislava
 info@anext.sk, www.anext.sk



komplexné IT riešenia

ANEXT

Simplicity Competence Experience

**www.anext.sk**

AutoCont SK a.s.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

Tel.: +421 2 3278 8811

Pobočky: Banská Bystrica, Košice, Prešov, Trenčín, Žilina

info@autocont.sk, www.autocont.sk

AUTOCONT

AutoCont je viac ako 25 rokov spoľahlivým a osvedčeným dodávateľom infokomunikačných technológií, programových aplikácií, vlastných riešení a outsourcingu. Zameriava sa na poskytovanie komplexných IT riešení a služieb pre firemnú klientelu a štátnu správu. Pre oblasť cloudu disponuje riešením založeným na využití verejného, privátneho alebo hybridného cloudu, ktoré poskytuje z vlastných dátových centier v ČR.

AutoCont SK je súčasťou AutoCont Holdingu, do ktorého patrí AutoCont CZ - v súčasnosti najväčší a najvýznamnejší český súkromný dodávateľ IKT a najväčší dodávateľ CAD riešení Autodesk v ČR firma CAD Studio.

Annotation s. r. o.Sklenárova 46, 821 09 Bratislava
info@annotation.sk, www.annotation.sk**Antaree Solutions plus, s. r. o.**Nábřežie Dr. Aurela Stodolu 1575/3,
031 01 Liptovský Mikuláš
ba@antaree.com, www.antaree.com**AnTechNet, s. r. o.**1. mája 58, 024 01 Kysucké Nové
Mesto
internet@antechnet.sk, www.antechnetsk**ANTI-K Telecom s. r. o.**Čárskeho 10, 040 01 Košice
antik@antik.sk, www.antiktelecom.sk**ANV, s. r. o.**Pionierska 15, 821 02 Bratislava
info@anv-tech.com, www.anv-tech.com**AP - SOFT, s. r. o.**Pod Juhom 6477, 911 01 Trenčín
info@apsoft.sk, www.apsoft.sk**APIS spol. s r. o.**Lazovná 12, 974 01 Banská Bystrica
obchod@apis.sk, www.apis.sk**APK software, s. r. o.**Pavla Horova 6153/26, 841 07
Bratislava
apk@apk.sk, www.apk.sk**APLI s. r. o.**Kladnianska 1, 821 05 Bratislava
apli@apli.sk, www.apli.sk**A-Point, s. r. o.**Jakubovo nám. 9, 811 09 Bratislava
apoint@apoint.sk, www.apoint.sk**Appertura s. r. o.**Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
contact@appertura.com, www.appertura.com**APPLIFOX a. s.**Trenčianska 17,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
info@applifox.sk,
obchod@applifox.com,
www.applifox.sk**APROKS Slovakia, s. r. o.**Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava
aproks@aproks.sk, www.aproks.sk**Aqist, a. s.**Galvanho 17/B, 821 04 Bratislava
info@aqist.sk, www.aqist.sk**Ardaco, a. s.**Polianky 5, 841 01 Bratislava
info@ardaco.com, www.ardaco.sk**AREVA NP Controls, s. r. o.**Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
michaela.chvalova@areva.com,
www.areva.com**ArgoTeam Slovakia, s. r. o.**Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava
info@argoteam.sk, www.argoteam.sk**ARIDUS Technologies, s. r. o.**Panenská 24, 811 03 Bratislava
office@aridus.sk, www.aridus.sk**ARIES IT, spol. s r. o.**Holländerova 8, 080 01 Prešov
arishop@aries.sk, www.aries.sk**ARIVA GROUP s. r. o.**Turčianska 44, 821 09 Bratislava
info@arivagroup.sk, www.arivagroup.sk**ARKOS, spol. s r. o.**Plynárenská 7/B, 821 09 Bratislava
arkos@arkos.sk, www.arkos.sk**ARPA, s. r. o.**Senická 626/4, 031 04 Liptovský
Mikuláš
arpa@arpa.sk, www.arpa.sk**ARTAX.SK, s. r. o.**Pribinova 20, 811 09 Bratislava
info@artax.cz, www.artax.sk**ARTEXE, s. r. o.**Seberínho 1, Bratislava
info@artexe.sk, www.artexe.sk**ARTIN Solutions, s. r. o.**Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
symbioss@symbioss.sk,
www.symbioss.sk**ARTINIT s. r. o.**Mlynské Nivy 48, 821 09 Bratislava
info@artinit.sk, www.artinit.sk**ARTLUK s. r. o.**L. Novomeského 26, 083 01 Sabinov
info@artluk.sk, www.artluk.sk**ARTOS, a. s.**Belopotockého 4,
031 01 Liptovský Mikuláš
artos@artos.sk,
www.artos.sk**AS&A, s. r. o.**591, 925 91 Kráľová nad Váhom
as-a@as-a.sk, www.as-a.sk**ASAP, s. r. o.**Šafárikova 1036/14, 902 01 Pezinok
info@asap.sk, www.asap.sk**Asbis Sk, s. r. o.**Tuhovská 33, 831 06 Bratislava
online_kontakt@asbis.sk, www.asbis.sk**ASC Applied Software Consultants, s. r. o.**Svoradova 7, 811 03 Bratislava
info@asc.sk, www.asc.sk**Asint Educate, spol. s r. o.**Hriňovská 8, 811 02 Bratislava
asint@asint.sk, www.asint.sk**ASKITUS spol. s r. o.**Záhradnícka 70, 821 08 Bratislava
info@askitus.sk, www.askitus.sk**Aspecta, s. r. o.**Čerešňová 28, 917 08 Trnava
info@aspecta.sk, www.aspecta.sk**Asseco Central Europe, a. s.**Trenčianska 56/A, 821 09 Bratislava
marketing@asseco.sk,
www.asseco.sk**Asseco Solutions, a. s.**Plynárenská 7/ C, 821 09 Bratislava
assecosol@assecosol.sk, www.asseco-solutions.eu**ASTARTA, spol. s r. o.**Vranovská 61/3002, 851 01 Bratislava
info@astarta.sk,
www.astarta.sk**Aston ITM, spol. s r. o.**nám. SNP 3, 811 06 Bratislava
office@aston.sk, www.aston.sk**AT&T Global Network Services Slovakia, s. r. o.**Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
brreception@emea.at.com, www.business.att.com**ATec, s. r. o.**M.A.Beňovského 481/22, 922 03
Vrbové
sales@atec.sk, eurocomputer.atec.sk**ATiComp, s. r. o.**Za stanicou 10, 831 04 Bratislava
info@aticomp.sk, www.aticomp.sk**Atlantis Systems, s. r. o.**Gorkého 6, 811 01 Bratislava
atlantis@atlantis.sk, www.atlantis.sk**Atos IT Solutions and Services s. r. o.**Dúbravská cesta 4/1714, 841 04
Bratislava
skinfo-it-solutions@atos.net,
www.sk.atos.net**ATP spol. s r. o.**Polianky 5, 844 24 Bratislava
atp@atp.sk, www.atp.sk**ATRIS, spol. s r. o. Snina**Podhorská 2130, 069 01 Snina
atris@atris.sk, www.atris.sk**Atwix s. r. o.**Špitálska 53, 811 01 Bratislava
info@ssl.sk, www.ssl.sk**Audatex Slovakia s. r. o.**Polus Tower I, Vajnorská 100/A, 831 04
Bratislava
hotline@audatex.sk, www.audatex.sk**Audioline Multimedia s. r. o.**Ovsiánske námestie 1, 851 04 Bratislava
roman.karaba@audioline.sk,
www.audioline.sk**AURIUS s. r. o.**Lopúchová 7, 831 01 Bratislava
mailbox@aurius.sk, www.aurius.sk**AURUS spol. s r. o.**Trnavská 80, 821 02 Bratislava
aurus@aurus.sk, www.aurus.sk**AUSYS s. r. o.**Jantárová 30, 040 01 Košice-Juh
info@ausys.sk, www.ausys.sk**AutoCont SK a.s.**Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
info@autocont.sk, www.autocont.sk**AV Integra, s. r. o.**Tuhovská 33, 831 06 Bratislava
avintegra@avintegra.sk,
www.avintegra.sk**Avalon IT s. r. o.**Krivá 18, 040 13 Košice
www.avalonit.sk**AVET spol. s r. o.**Hlučianska 6, 831 03 Bratislava
avet@avet.sk, www.avet.sk**AVIS s. r. o.**Dolnohorská 539/37, 949 01 Nitra
szabo@avistel.sk, www.avistel.sk

AVJO Bratislava, s.r.o.

Ulica Svornosti 43, 821 06 Bratislava
info@avjo.sk, www.avjo.sk

Avnet Technology Solutions s.r.o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
info-sk@avnet.com, www.avnet.sk

Axalnet, s.r.o.

P. Mudroňa 2, 955 01 Topoľčany
office@axalnet.sk, www.axalnet.sk

AXASOFT, a. s.

Radničné nám. 4, 821 05 Bratislava
axasoft@axasoft.eu, www.axasoft.eu

Axcode, s.r.o.

Mirka Nešpora 6, 080 01 Prešov
info@axcode.com, www.axcode.com

AXESS, spol. s r. o.

Námestie Hraničiarov 31-33, 851 03 Bratislava
axess@axess.sk, www.axess.sk

Axfone s. r. o.

Trenčianska 30, 821 09 Bratislava
obchod@axfone.sk, www.axfone.sk

AXIOM Bratislava, s. r. o.

Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava
info@axiomprovis.cz,
www.axiombratislava.sk

AXON PRO, s.r.o.

Čermýšovského 26, 851 01 Bratislava
office@axonpro.sk, www.axonpro.sk

AXYZ - CNC s.r.o.

Jesenského 7, 036 01 Martin
info@axyz.sk, www.axyz.sk

Azet.sk, a.s.

Murgašova 2/243, 010 01 Žilina
marketing@firma.azet.sk,
www.azet.sk

B**B - W - T plus, s.r.o.**

Ružová dolina 16648/8,
821 09 Bratislava
info@bwtpplus.sk, www.bwtpplus.sk

B4Tec, s. r. o.

Trakovice 270, 919 33 Trakovice
b4tec@b4tec.eu, www.b4tec.sk

BACKBONE, s.r.o.

Medená 25, 811 02 Bratislava
office@backbone.sk,
www.backbone.sk

Bachmann s.r.o.

Na pántoch 18, 831 06 Bratislava
info@bachmann.sk, www.bachmann.sk

BAIT s.r.o.

Matičná 5, 900 28 Ivanka pri Dunaji
info@bait.sk, www.bait.sk

BALARAD, s.r.o.

Orgovánová 6, 080 01 Prešov
balarad@stonline.sk, www.embird.net

bart.sk s.r.o.

Pollova 1206/54, 040 18 Košice
bart@bart.sk, www.bart.sk

Avnet Technology Solutions s. r. o.

Central 5, Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava

Tel.: +421 (0)2 3211 1114

Fax: +421 (0)2 3211 1115

info-sk@avnet.com, www.avnet.sk



Avnet Technology Solutions je technologický B2B distribútor hardvéru, softvéru a podnikových IT riešení. Naším obchodným partnerom dodávame HW a SW riešenia od popredných svetových výrobcov: **HPE, IBM, Oracle, Symantec, Dell EMC, RSA, Thales, Hitachi, Veritas, Aruba, Lenovo, TrendMicro – TippingPoint** a ďalšie. V centre našej ponuky stojí poskytovanie služieb s pridanou hodnotou, ktoré sú sústredené v 4 hlavných pilieroch: technické služby, logistika, marketingové služby a financovanie. Pre našich partnerov a zákazníkov sme zriadili **Avnet Democentrum**, kde si môžu prakticky otestovať zariadenia a softvér z nášho portfólia.

Battery service Slovakia, s.r.o.

87, 956 08 Černany
office@battery.sk, www.battery.sk

BBI Int., a. s.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
office@bbi-intl.com, www.bbi-intl.com

BBOX Computer s.r.o.

Tešmák 78, 936 01 Šahy
bbox@bbox.sk, www.bbox.sk

BBX s.r.o.

Kpt. Otakara Jaroša 3, 974 11 Banská Bystrica
info@bbxnet.sk, www.bbxnet.sk

BC LOGIA SK a. s.

Drieňová 14, 821 09 Bratislava
info@bclogia.sk, www.bclogia.sk

BDS TS s. r. o.

Svätoplukova 1601, 957 04 Bánovce nad Bebravou
bds@bds.sk, www.bds.sk

become, s.r.o.

Kuzmányho 8, 010 01 Žilina
become@become.sk, www.become.sk

BeeSoft s.r.o.

Lamačská cesta 20, 841 03 Bratislava
info@beesoft.sk, www.beesoft.sk

belasaNET s.r.o.

Námestie Mieru 941/8, 045 01 Moldava nad Bodvou
info@belasenet.sk, www.belasenet.sk

BELNET SNINA, s.r.o.

Vihorlatská 293/115, 067 81 Belá nad Cirochou
belnet@belnet.sk, www.belnet.sk

BENESTRA, s. r. o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
hotline@benestra.sk, www.benestra.sk

Beset, spol. s r.o.

Jelenia 18, 811 05 Bratislava
info@beset.sk, www.beset.sk

Beta Version, s. r. o.

265, 930 21 Jahodná
obchod@bowa.sk, www.bowa.sk

BEXA, a. s.

Líšče Nivy 25, 821 08 Bratislava
bexa@bexa.sk, www.bexa.sk

Biometric control systems s.r.o.

Kapitána Jána Nálepku 866/18, 925 22 Veľké Úľany
info@biocontrol.sk, www.biocontrol.sk

BIS s.r.o. Košice

Dominikánske nám. 19, 040 01 Košice
info@biskosice.sk, www.biskosice.sk

BISTAK IT s. r. o.

Pifflova 8, 851 01 Bratislava
lubos@bistak.sk, www.bistak.sk

BitComp s.r.o.

Levická 579, 952 01 Vrblie
bitcomp@bitcomp.sk,
www.bitcomp.sk

Bitlayer s.r.o.

Lazovná 62, 974 01 Banská Bystrica
info@bitlayer.com, www.bitlayer.com

bit-STUDIO Bratislava, s.r.o.

Príemselná 6, 824 90 Bratislava
bitstudio@bitstudio.sk,
www.bitstudio.sk

BIZ Consulting, s.r.o.

Krajinská 44, 821 06 Bratislava
info@bizconsulting.sk,
www.bizconsulting.sk

z Bizdesign**BizZdesign Slovakia, s.r.o.**

Pribinova 4,
811 09 Bratislava
www.bizzdesign.com

Black Bean Mobile, s. r. o.

Medvedovej 17, 851 04 Bratislava
support@blackbeanmobile.com,
www.blackbeanmobile.com

Black Flack Studio s. r. o.

Bárdošova 12, 831 03 Bratislava
i.axamit@blackflackstudio.eu,
www.blackflackstudio.eu

Blackwing s. r. o.

Furdekova 1620/6, 851 03 Bratislava
info@xgames.sk, www.xgames.sk

Blue Computers s.r.o.

Športová 56, 909 01 Skalica
mail@blue.sk, www.blue.sk

BLUE FACES s. r. o.

Záhradnícka 64, 821 08 Bratislava
info@bluefaces.eu, www.bluefaces.eu

Bluestorm Systems, s. r. o.

Bieloruská 64, 821 06 Bratislava
www.bluestormsystems.sk

Blueweb s.r.o.

Štefánikova 13, 010 01 Žilina
obchod@blueweb.sk, www.blueweb.sk

BMD Business Solutions s.r.o.

Mudrochova 2, 835 27 Bratislava
bratislava@bmd.com, www.bmd.com

BONET Group s.r.o.

Bohrova 11, 851 01 Bratislava
info@bonet.sk, www.bonet.sk

BONUM Informačné technológie spol. s r.o.

Ružová dolina 10, 821 09 Bratislava
bonumit@bonum.sk, www.bonum.sk

BORNET, s.r.o.

Okružná 3239, 900 01 Modra
obchod@bornet.sk, www.bornet.sk

BOSA GROUP s. r. o.

Záhradná 30, 900 25 Chorvátsky Grob
kolenicova@bosagroup.sk,
sloboda@bosagroup.sk,
www.bosagroup.sk

BPM Consulting, s.r.o.

Timonova 27, 040 01 Košice
www.bpmc.sk

Brainsum, s.r.o.

Páničkova 18, 821 08 Bratislava
info@brainsum.com, www.brainsum.sk

Brainz, s.r.o.

Pri starej prachárni 14, 831 04 Bratislava
brainz@brainz.sk, www.brainz.sk

bring-it-together s.r.o.

Hviezdoslavova 7, 040 01 Košice
 info@bring-it-together.com,
 http://bring-it-together.com/
 index-sk.html

BSC Bratislava, spol. s r.o.

Makovického 2, 831 03 Bratislava
 bsc@bsc.sk, www.bsc.sk

BSC Line, s.r.o.

Murgašova 880/8,
 018 41 Dubnica nad Váhom
 obchod@bscline.sk, www.bscline.sk

BSP Applications, spol. s r. o.

K Železnej studienke 27, 811 04 Bratislava
 info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Consulting spol. s r. o.

K Železnej studienke 27,
 811 04 Bratislava
 info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP GROUP, a.s.

K Železnej studienke 27,
 811 04 Bratislava
 info@bsp.sk, www.bsp.sk

BSP Magnetica, s.r.o.

Nevádzova 5, 821 01 Bratislava
 info@magnetica.sk, www.magnetica.sk

BSP Sizar, s. r. o.

K Železnej studienke 27,
 811 04 Bratislava
 info@bspsizar.sk, www.bspsizar.sk

BSP Solutions, a.s.

K Železnej studienke 27,
 811 04 Bratislava
 info@bspsk, www.bspsk

BT Slovakia s.r.o.

Laurinská 18, 811 01 Bratislava

BTSOFT, s.r.o.

Letná 27, 040 01 Košice
 mularcik@btssoft.sk,
 bogusky@btssoft.sk, www.btssoft.sk

Business Intelligence Solutions, k.s.

Radlinského 45, 811 07 Bratislava
 office@bi-group.net,
 www.corpeum.com

butteland s. r. o.

Prievozka 14, 821 09 Bratislava
 info@butteland.com, www.butteland.sk

BW intelligence, s.r.o.

Krivánska 6, 974 11 Banská Bystrica
 info@bw-intelligence.com,
 www.bw-intelligence.sk

**C G S spol. s r.o.**

Sasinkova 14, 811 01 Bratislava
 cgs@cgs.sk, www.cgs.sk

C&C Tech, s.r.o.

Beblavého 12, 811 01 Bratislava
 cctech@cctech.sk, www.cctech.sk;

C.C.C. s.r.o.

Ružová dolina 10, 821 08 Bratislava
 info@ccc.sk, www.ccc.sk

C.G.C., a.s.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
 sales@cgcsk, www.cgcsk

CAD EXPERT s. r. o.

Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava
 info@cadexpert.sk, www.cadexpert.sk

cadvision s. r. o.

A. Kmetá 13, 036 08 Martin
 michal.mihalik@cadvision.sk,
 www.cadvision.sk

CANNYPACK s.r.o.

Čermyševského 1287/10, 851 01 Bratislava
 marek.kocian@cannypack.com,
 http://cannypack.com/

CanTechnology, s.r.o.

Ibističková 500/9, 851 10 Bratislava
 eshop@cantech.sk, www.cantech.sk

CAPTIX, s.r.o.

Hlinskova 732/72, 014 01 Bytča
 info@captix.sk, www.captix.sk

Capturing Reality s. r. o.

Sýslika 46, 821 05 Bratislava
 info@capturingreality.com,
 www.capturingreality.com

Casperise s. r. o.

Sásovská cesta 16/A,
 974 11 Banská Bystrica
 https://casperise.com/sk

CassaCloud s.r.o.

Štúrova 27, 040 01 Košice
 www.cassacloud.com

CASSOVIA SOFTWARE, s.r.o.

Popradská 66, 040 11 Košice
 cassovia-software@stonline.sk,
 www.cassovia-software.com

Cassovianet Košice s.r.o.

Popradská 78, 041 82 Košice
 cnet@cnet.sk, www.cnet.sk

CASSTEL s.r.o. Košice

Ružová 29, 040 01 Košice
 casstel@casstel.sk, www.casstel.sk

CAT Systems, s.r.o.

24, 930 04 Baka
 cat@stonline.sk, www.catsystems.sk

Canon

Canon Authorised Center

**Slovakia**

Operated by CBC Slovakia s.r.o.

CBC Slovakia s.r.o.

Domkárska 15, 821 05 Bratislava
 dispecing@cbcslovakia.sk,
 www.cbcslovakia.sk

CCN s.r.o.

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
 ccn@ccn.sk, www.ccn.sk

CCW s.r.o.

Trenčianska 47, 821 09 Bratislava
 info@ccw.sk, www.ccw.sk

CDL SYSTEM, s.r.o.

Boženy Němcovej 8/1057,
 811 04 Bratislava
 lasa@rsb.sk, www.cdlsystem.sk

CEELABS s.r.o.

Lomonosovova 20, 040 01 Košice
 info@ceelabs.com, www.ceelabs.com

celum Slovakia, s.r.o.

Baltická 30, 040 12 Košice
 robert.soffa@celum.com,
 www.celum.com

CENTAUR, a. s.

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
 centaur@centaur.sk, www.centaur.sk

Centrum Holdings, a. s.

Karadžičova 16, 821 08 Bratislava
 reklama@sk.centrumholdings.com,
 www.centrumholdings.sk

CENTURIO Computers s.r.o.

110, 018 55 Tuchyňa
 centurio@psg.sk, www.centurio.sk

CET Solutions, s.r.o.

Hagarova 17, 831 51 Bratislava
 cetsolutions@cetsolutions.sk,
 www.cetsolutions.sk

CETERA, s.r.o.

136, 080 05 Teriakovce
 info@ceteraconsultancy.eu,
 www.cetera.sk

Cetus, spol. s r.o.

Pribišova 43, 841 05 Bratislava
 info@cetus.sk, www.cetus.sk

CGI Slovakia s. r. o.

Suché Mýto 1, 811 03 Bratislava
 marcom.cee@logica.com,
 www.logica.sk



ekonomické a informačné systémy

ČÍGLER SOFTWARE, a.s.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
 info@money.sk, www.money.sk

CIIT, s.r.o.

Ružomerská 2, 821 05 Bratislava
 office@ciit.sk, www.ciit.at

Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.

Mlynské Nivy 43, 821 09 Bratislava
 www.cisco.sk

citadelo s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
 info@citadelo.com, www.citadelo.sk

CITO Digital s.r.o.

Oravská 2/3613, 058 01 Poprad
 info@cito.sk, www.cito.sk

Citrix Systems Slovakia s. r. o.

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
 www.citrix.sk

Cleverlance Slovakia s.r.o.

Prievozská 1978/6, 821 09 Bratislava
 info@cleverlance.com,
 www.cleverlance.sk

CLEVERSOFT, s.r.o.

Dostojevského 4532/71, 058 01 Poprad
 sales@cleversoft.sk,
 www.cleversoft.sk/SK

Cloud-IT s. r. o.

Jozefská 7, 811 06 Bratislava
 info@cloud-it.sk, www.cloud-it.sk

CMD, s.r.o.

Damborského 2, 841 01 Bratislava
 cmd@cmd.sk, www.cmd.sk

CNC, a.s.

Borská 6, 841 04 Bratislava
 info@cnc.sk, www.cnc.sk

cns s.r.o.

Ivánska cesta 23, 821 04 Bratislava
 info@cns-net.sk, www.cns-net.sk

CNS Soft s. r. o.

Bratislavská 264, 908 01 Kúty
 office@cns-e.eu, www.cn-d.eu

COBIT s.r.o.

Gorkého 9, 811 01 Bratislava
 www.cobit-sk.eu

Codematics s.r.o.

Na križovatkách 80, 821 04 Bratislava
 www.codematics-sk-reg-sro.com

Codewell a.s.

Topolová 1983/13, 914 41 Nemšová
 office@codewell.sk, www.codewell.sk

CODEX software system s.r.o.

Jakuba Haška 1, 949 01 Nitra
 vyvoj@codex.sk, www.codex.sk

Coface Slovakia Credit Management Services s.r.o.

Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava
 office@coface.sk, www.coface.sk

ColosseoEAS, a.s.

Ilkovičova 2, 841 04 Bratislava
 sales@ColosseoEAS.com,
 www.colosseeas.com

COMCRAFT s. r. o.

Vietnamská 44, 821 04 Bratislava
 kontakt@comcraft.sk, www.comcraft.sk

COM-Maddox, s.r.o.

Nejedlého 1917/14, 841 02 Bratislava
 zdenok@com-maddox.sk,
 www.com-maddox.sk

Commander Systems, s.r.o.

Dvořákovo nábrežie 7529/4E,
 811 02 Bratislava
 info@commander.sk,
 www.commander.sk

COMPAREX Slovakia spol. s r.o.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
 info@comparex.sk, www.comparex.sk

COMPEKO BREZNO, s.r.o.

Štúrova 8, 977 01 Brezno
obchod@compekobrezno.sk,
www.compekobrezno.sk

Compeko, spol. s r. o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
redekyova@compeko.sk,
www.compeko.sk

**COMPERVICE, spol. s r. o.
Košice**

Pražská 4, 040 11 Košice
compervice@compervice.sk,
www.compervice.sk

COMP-SHOP, s.r.o.

Sidónie Sakalovej 141, 014 01 Bytča
obchod@comp-shop.sk,
www.comp-shop.sk

**CompuGroup Medical
Slovensko s. r. o.**

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
info.adam@cgm.com, www.cgm.sk

**Computer Information
Systems, spol. s r. o.**

Tematinská 14, 915 01 Nové Mesto
nad Váhom, cis@cis.sk, www.cis.sk

COMSECIT s. r. o.

Valachovej 4, 841 01 Bratislava
comsecit@comsecit.sk,
www.comsecit.sk

Comsultia, s.r.o.

Digital Park II, Einsteinova 25,
851 01 Bratislava
info@comsultia.com,
www.comsultia.com

**CONCENTRIX SERVICES
SLOVAKIA s. r. o.**

Aupark Tower, Einsteinova 24,
851 01 Bratislava
www.concentrix.com

CondorNet, s.r.o.

Kováčska 1, 080 01 Prešov
internet@condornet.sk,
www.condornet.sk

CONET ISP s. r. o.

Rastislavova 1138/30, 069 01 Snina
infoplus@conet-isp.sk,
www.conet-isp.sk

ConfidentialAlert s. r. o.

Donnerova 11, 841 04 Bratislava
info@confidentialalert.com,
www.confidentialalert.com

CONNECT pro, s.r.o.

Gorazdova 26,
052 01 Spišská Nová Ves
connectpro@connectpro.sk,
www.connectpro.sk

Connor s. r. o.

Sibírska 62, 831 02 Bratislava
milan.javorka@connor.sk,
www.connor.sk

CONSMAN s. r. o.

Slowackého 1/A, 821 04 Bratislava
info@consman.sk,
www.consman.sk

Consultis k.s.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
office@consultis.sk,
www.consultis.sk

**Control Informatika SR,
s.r.o.**

Štúrova 139/45, 905 01 Senica
obchod@control-slovakia.sk,
www.control-slovakia.sk

CoolPeople spol. s r. o.

Karadžičova 14, 821 08 Bratislava
info@coolpeople.sk,
www.coolpeople.sk

CORA GEO, s. r. o.

A.Kmeťa 5397/23, 036 01 Martin
obchod@corageo.sk, www.corageo.sk

CoverPage s.r.o.

Ilkovičova 6276, 842 16 Bratislava
info@coverpageapp.com,
www.coverpageapp.com

CPD systems Slovakia, s.r.o.

Údernícka 11, 851 01 Bratislava
cpd@cpdsystems.sk,
www.cpdsystems.sk

CQ Service spol. s r. o.

Sabinovská 10, 821 02 Bratislava
cqservice@cqservice.sk,
www.cqservice.sk

Cream s.r.o.

Syslia 29, 821 05 Bratislava
info@cream.sk, www.cream.sk

CREANET, a.s.

L. Svobodu 73, 058 01 Poprad
creanet@creanet.sk, www.creanet.sk

Creative Web, s.r.o.

Mlynarovičova 10, 851 03 Bratislava
creativeweb@cweb.sk, www.cweb.sk

CreativeSites, s.r.o.

Heyrovského 8, 841 03 Bratislava
info@creativesites.sk,
www.creativesites.sk

creoneo s. r. o.

Bellušova 10, 974 01 Banská Bystrica
info@creoneo.com, www.creoneo.com

**CRIF - Slovak Credit Bureau,
s. r. o.**

Malý trh 2/A, 811 08 Bratislava
info.sk@crif.com, www.crif.sk

CRM NITRA, s.r.o.

Nová 2, 949 01 Nitra
crm@crmnr.sk, www.crmnr.sk

**CRYSTAL CONSULTING,
s.r.o.**

Jilemnického 7053/3, 911 01 Trenčín
info@2c.sk, www.crystalconsulting.sk

CSA Systems s.r.o.

Vinohradnícka 6, 971 01 Prievidza
info@csaeu.com, www.csaeu.com

**CSC Computer Sciences
spol. s r. o.**

Mostová 2, 811 02 Bratislava
sro@cscsk, www.cscsk

CSI Lifecycle Europe, s. r. o.

Digital Park II, Einsteinova 23, 851 01
Bratislava
ladislav.ancic@csilifecycle.com,
www.csilifecycle.sk

CTN NETWORK, s.r.o.

Dvorčianska 54, 949 05 Nitra
ctn@ctn.sk, www.ctn.sk

Váš úspech
je pre nás najväčšou
satisfakciou a odmenou

To čo vy hľadáte,
my máme

Sme už jedenásť rokov tým správnym ozubeným
kolesom medzi klientami a IT odborníkmi

Prenajímame externých IT špecialistov

sales@coolpeople.sk | www.coolpeople.sk



CUBETECH, s.r.o.

Zdiarska 3, 949 01 Nitra
cubetech@cubetech.sk
www.cubetech.sk

CZ CZ Nitra s.r.o.

Zlatomoravecká 5, 949 01 Nitra
skula@cz-cz-nitra.sk
www.cz-cz-nitra.sk

D**D G B, s.r.o.**

Mydlárska 185, 010 01 Žilina
gaspar@dgb.sk, www.dgb.sk

D. Trust Certifikačná Autorita, a.s.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
info@dtca.sk, www.dtca.sk

D/L/M, spol. s C126

Astrova 10, 821 01 Bratislava
office@movements.sk
www.movements.sk

d2B s.r.o.

Prešovská 61, 821 02 Bratislava
info@d2b.sk, www.d2b.sk

D3Soft s.r.o.

Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
info@d3soft.sk, www.d3soft.sk

Daktela SK, s. r. o.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
www.daktela.com

DALNet s.r.o.

Jilemnického 20, 071 01 Michalovce
dalnet@dalnet.sk, www.dalnet.sk

DANNAX spol. s r.o.

669, 065 11 Nová Ľubovňa
info@dannax.sk, www.dannax.sk

DANTEM Slovensko s. r. o.

Blatnická 3, 831 02 Bratislava
info@dantem.sk, www.dantem.sk

DANUBE SOFT s. r. o.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
office@danube-soft.sk
www.danube-soft.sk

DanubePay, a. s.

Miletičova 21, 821 08 Bratislava
info@danubepay.com
www.danubepay.com

DANY-ALARM s.r.o.

Vranovská 12/12474, 080 05 Prešov
danyalarm@gmail.com
www.danyalarm.tym.sk

DART, spol. s r.o.

Areál Istrochem, Vajnorská 108,
831 04 Bratislava
dart@dart-sro.sk, www.dart-sro.sk

das mailing s.r.o.

Výhonská 1, 835 10 Bratislava
www.dasmailing.at

Data Security Consulting, s.r.o.

Kpt.Nálepku 10,
031 01 Liptovský Mikuláš
dsclm@dsclm.sk, www.dsclm.sk

Data System Soft, spol. s r.o.

Trnavská cesta 82, 821 02 Bratislava
obchod@dss.sk
www.datasystemsoft.sk

Data Team, s.r.o.

Hodžova 11, 010 11 Žilina
info@datateam.sk, www.datateam.sk

DATACAR, spol. s r.o.

Piešť II. 129, 962 12 Detva
info@datacar.sk, www.datacar.sk

DataCentrum, s.r.o.

Bratislavská 11, 949 01 Nitra
kolar@datacentrum.eu.sk
www.data-centrum.sk

DATACOM.EU s.r.o.

Jesenského 26, 036 01 Martin
reklama@datacom.sk, www.datacom.sk

Datacorp, s.r.o.

Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
datacorp@datacorp.sk
www.datacorp.sk

Datacrea s.r.o.

Klimkovičova 1, 040 11 Košice
info@datacrea.sk, www.datacrea.sk

DATAGRAM, s.r.o.

Hlohová 2, 920 01 Hlohovec
kontakt@datagram.sk
www.datagram.sk

DATAKON s.r.o.

Rozvojová 2, 040 11 Košice
datakon@datakon.sk, www.datakon.sk

DATALAN**DATALAN, a.s.**

Galvaniho 17/A, 821 04 Bratislava
info@datalan.sk
www.datalan.sk

DataNetworks, s.r.o.

Blagoevova 16, 851 04 Bratislava
info@datanetworks.sk
www.dataservers.sk

Datapac s.r.o.

Na pažití 273/8, 900 21 Svätý Jur
obchod@datapac.sk
www.datapac.sk

Dataphone, spol. s r.o.

Syslia 46/2854, 821 05 Bratislava
office@dataphone.sk
www.dataphone.sk

DATAROAD s.r.o.

Púlpavova 30, 841 04 Bratislava
info@dataroad.sk
www.dataroad.sk

Datastream, s.r.o.

Kláštorská 40/342, 949 01 Nitra
info@datastream.sk
www.datastream.sk

DATASYS - edoma.net s.r.o.

Piešťanská 3, 917 01 Trnava
sales@edoma.sk
www.datasys.sk

Datavard s. r. o.

Vajnorská 100, 831 04 Bratislava
www.datavard.com

DataX Computing, spol. s r.o.

Budovateľská 2642/6, 058 01 Poprad
info@datax.biz, www.datax.biz

DATES MOBILE Slovakia, s. r. o.

Plynárenská 3/A, 821 09 Bratislava
info@datesmobile.sk
www.datesmobile.sk

DAVID PLUS, spol. s r.o.

Vansovej 41, 949 01 Nitra
david@davidplus.sk, www.davidplus.sk

Davinci software, s. r. o.

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
info@davincisoftware.sk
www.davincisoftware.sk

D-BAND servis, spol. s r.o.

Plezská 2, 080 01 Prešov
dband@dband.sk, www.dband.sk

DC Concept Slovensko, s.r.o.

Zámocká 30, 811 01 Bratislava
www.dccconcept.cz

DCBI s. r. o.

Vajnorská 142, 831 04 Bratislava
info@dcbi.sk, www.dcbi.sk

Decision s. r. o.

Dudvážska 5112/31, 821 07 Bratislava
info@decision.sk, www.decision.sk

DELit.sk, s. r. o.

Sputníková 15, 821 02 Bratislava
info@delit.sk, www.delit.sk

Dell s.r.o.

Fazulová 7, 811 07 Bratislava
lubos_krpelan@dell.com, www.dell.sk

DELNET s.r.o.

Zlatovská 2193/33, 911 05 Trenčín
delnet@delnet.sk, www.delnet.sk

DELNET SLOVAKIA, s. r. o.

Zlatovská 2193/33, 911 05 Trenčín
www.delnet.sk

DeMoTech, s.r.o.

Prekážka 724, 033 01 Liptovský Hrádok
demotech@demotech.sk
www.demotech.sk

DENAX, a.s.

Mickiewiczova 2, 811 07 Bratislava
denax@denax.sk, www.denax.sk

Descon, a.s.

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
descon@descon.sk, www.descon.sk

Detronics, s.r.o.

Buzulucká 3, 960 01 Zvolen
info@detronics.sk, www.detronics.sk

DEVEHO consulting s.r.o.

Mostová 185/2, 811 02 Bratislava
info@deveho.com
www.deveho.com/en/

Dextrum s.r.o.

Kostolná 26/17, 044 11 Ždaňa
dextrum@dextrum.sk, www.dextrum.sk

dFlex Nitra spol. s r.o.

Kláštorská 40, 949 01 Nitra
dfinfo@dflexnr.sk, www.dflexnr.sk

dFlex, spol. s r.o.

E.F. Scherera 17, 921 01 Piešťany
dfinfo@dflex.sk, www.dflex.sk

DH Telecom, s.r.o.

Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
info@dhtele.com, www.dhtelecom.sk

DICIT spol. s r. o.

Sekurisova 16, 841 02 Bratislava
www.dicit.sk

DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
info@digislovakia.sk
www.digislovakia.sk

Digital Interlogic, s. r. o.

Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
info@interlogic.sk, www.interlogic.sk

Digital Solutions, s.r.o.

Šándorova 8, 821 03 Bratislava
info@digitalsolutions.sk
www.digitalsolutions.sk

Digital Systems a.s.

Za hradbami 7, 902 01 Pezinok
info@digitalsystems.eu
www.digitalsystems.sk

Digital Technology, s.r.o.

Polianky 15, 841 01 Bratislava
boskovic@digitalt.sk, www.digitalt.sk

digitalware, s. r. o.

Kyjevska 1538/11, 949 01 Nitra
info@digitalware.sk
www.digitalware.sk

DIGMIA s.r.o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@digmia.com, www.digmia.sk

Dignitas, spol. s r.o.

Vajnorská 89, 831 04 Bratislava
dignitas@dignitas.sk, www.dignitas.sk

DIMANO, a. s.

Prievozská 14, 821 09 Bratislava
info@dimano.sk, www.dimano.sk

Dimension Data Slovakia, s.r.o.

Jozefa Hagaru 9, 831 51 Bratislava
obchod@dimensiondata.com
www.dimensiondata.com

**Disig, a.s.**

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
disig@disig.sk, www.disig.sk

DITEC, a.s.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
ditec@ditec.sk, www.ditec.sk

DMR System, s.r.o.

Nám. A. Hlinku 29/34,
017 01 Považská Bystrica
dmrsystem@dmrsystem.sk
www.dmrsystem.sk

DMS Control System, s.r.o.

Záborského 42, 831 03 Bratislava
dms@dmscs.sk,
www.dmscs.sk

DOCUGROUP Slovakia, s.r.o.

Komárňanská cesta 13,
940 01 Nové Zámky
docugroup@docugroup.sk,
www.docugroup.sk

Dokumenta, a.s.

Strojnícka 103, 821 05 Bratislava
info@dokumenta.sk,
www.dokumenta.sk

DOMINANZ spol. s r.o.

Kalinčiakova 27, 831 04 Bratislava
dominanz@dominanz.sk,
www.dominanz.sk

DoTest.sk s. r. o.

Mierová 183, 821 05 Bratislava
sigmund@dotest.sk, www.dotest.sk

DotNet a.s.

Kladnianska 84, 821 05 Bratislava
office@dotnet.sk, www.dotnet.sk

DRX CONSULTING a.s.

Mlynská 28, 040 01 Košice
info@drx.sk, www.drx.sk

DSI DATA s.r.o.

Nám. A. Bernoláka 377,
029 01 Námestovo
mail@dsidata.sk, www.dsidata.sk

dSoft Solutions, s.r.o.

Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
dsoft@dsoft.eu, www.dsoft.sk

DTnet Detva s.r.o.

M.R.Štefánika 65, 962 12 Detva
dtnet@dtnet.sk, www.dtnet.sk

Dupres Consulting s. r. o.

Dukelská štvrť 1404/613, 018 41
Dubnica nad Váhom
office@dupresconsulting.sk,
www.dupres-group.com

Dokumenta, a.s.

Strojnícka 103

821 05 Bratislava 2

Phone: +421 2 43 63 0000

www.dokumenta.sk, e-mail: info@dokumenta.sk

**ADMIS® DMS - Bezpapierová kancelária**

Riešenia pre správu dokumentov a procesov s nimi súvisiacimi. Certifikovaný systém *ADMIS® DMS* pre spracovanie, správu a riadenie dokumentov a registratúry. Správa aj rôznych špeciálnych agend - zmluvy, riadené dokumenty. Schvaľovacie procesy budú v module *ADMIS® Workflow* rýchle a efektívne - schvaľovanie pre všetky typy dokumentov a procesov v organizácii. Samozrejmosťou je podpora práce s elektronickými dokumentami, centrálné úložisko elektronických dokumentov, integrácie s rôznymi IS. Riešenia skenovania a vyťažovania údajov z papierových dokumentov. Okrem štandardných riešení aj aplikácie pre konkrétne požiadavky klientov.

DWC Slovakia a.s.

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
info@dwclovakia.sk,
www.dwclovakia.sk

Dynam IT, s. r. o.

Stred 49/15, 017 01 Považská Bystrica
dynamit@dynamit.sk, www.dynamit.sk

Dynamix Consult s.r.o.

Galvaniho 7/B, 821 04 Bratislava
info@dynamixconsult.com,
www.dynamixconsult.com

Dynatech s.r.o.

Hečkova 7461/10, 831 05 Bratislava
info@dynatech.sk, www.dynatech.sk

DYTRON SLOVAKIA s.r.o.

Bojnická 3, 831 04 Bratislava
dytron@dytron.sk, www.dytron.sk

**ELECTRIS spol. s r.o.**

Zvolenská cesta 29,
974 05 Banská Bystrica
electris@electris.sk, www.electris.sk

E R C systems, s.r.o.

Jána Hajdóczyho 797/48,
917 01 Trnava
info@ercsystems.sk, www.ercsystems.sk

East Gate, a.s.

Gorkého 3, 811 01 Bratislava
office@east-gate.sk,
www1.east-gate.eu/sk

East-Gate Automation, s.r.o.

Devínska cesta 1/3702,
841 04 Bratislava
management@east-gate.eu,
www1.east-gate.eu/en

EasyOne, s.r.o.

Baňelova 14, 821 04 Bratislava
easyone@easyone.sk,
www.easyone.sk

EasySoft spol. s.r.o.

Na záhumní 219, 951 26 Šurianky
info@easysoft.sk, www.easysoft.sk

eBIZ Corp s. r. o.

Lehotského 1, 811 06 Bratislava
obchod@ebiz.sk, www.ebiz.sk

eBridge, s.r.o.

II. kolónia 10932/37A, 036 08 Martin
jbriss@ebridge.sk,
www.ebridge.sk

EBY, s. r. o.

Grösslingova 4, 811 09 Bratislava
info@eby.sk, www.eby.sk

Ecaza, s.r.o.

Coborihó 2, 949 01 Nitra
zahradnik@ecaza.sk,
www.ecaza.sk

Economy - IT k. s.

Hlavná 5/11, 900 43 Hamuliakovo
office@economy-it.sk,
economy-it.sk

ECS SLUŽBY spol. s r.o.

Staromlynská 29, 821 06 Bratislava
ecs@ecsluzby.sk,
www.ecsluzby.sk

eD System Slovakia, s.r.o.

Stará Vajnorská 21, 831 04 Bratislava
infolinika@edsystem.sk,
www.edsystem.sk

Riešenia, ktorým môžete dôverovať

- poskytovanie dôveryhodných PKI služieb
- nástroje pre
 - elektronický podpis a kvalifikovaný elektronický podpis
 - elektronickú pečať a kvalifikovanú elektronickú pečať
 - podpisovanie v mobilných zariadeniach
- vývoj softvéru
- implementácia a prevádzka PKI riešení
- informačná bezpečnosť
- výskum a vývoj v oblasti kybernetickej bezpečnosti

www.disig.sk



Disig, a.s., Záhradnícka 151
821 08 Bratislava
Tel. č.: 02/208 50 140



EMM, spol. s r. o.
 Sekurisova 16, 841 02 Bratislava 42
 tel.: +421 2 602 54 111
 emm@emm.sk | www.emm.sk

INFORMAČNÁ BEZPEČNOSŤ

- analýzy, architektúra, technická podpora, Security Operations Center

TECHNICKÁ A OBJEKTOVÁ BEZPEČNOSŤ

- systémy technickej a objektovej bezpečnosti, servisný monitorovací dispečing, dátové centrá, technická podpora

INFORMAČNO – KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE

- návrh architektúry, dátové úložisko, dodávky HW a SW na kľúč, outsourcing, virtualizácia, technická podpora

EDcom s r. o.

Sotinská 1474/11, 905 01 Senica
 edcom@edcom.sk, www.edcom.sk

eDevelopment s.r.o.

Dlhá 2, 900 31 Stupava
 info@edevelopment.sk,
 www.edevelopment.sk

EDICO SK, a.s.

Matúšova 12, 811 04 Bratislava
 edico@edico.sk, www.edico.sk

EDITEL SK s.r.o.

Slowackého 1/A, 821 04 Bratislava
 info@editel.sk, www.editel.sk

e-Dome a. s.

Plynárskeho 7/C, 821 09 Bratislava
 e-dome@e-dome.sk, www.edome.sk

EEA s.r.o.

Hattalova 12/B, 831 03 Bratislava
 mail@eea.sk, www.eea.sk

Effective Managment SK s.r.o.

Vajnorská 103/a, 831 04 Bratislava
 info@eff.sk, www.eff.sk

Effectix.com, s. r. o.

Jakubovo nám. 19, 811 09 Bratislava
 info@effectix.com, www.effectix.com

eGlu s. r. o.

Šustekova 37, 851 04 Bratislava
 info@eglu.sk, www.eglu.sk

eGov Systems spol. s r. o.

Brigádnická 27, 841 10 Bratislava
 info@eGovSystems.sk,
 www.egovsystems.sk



eGroup Solutions, a. s.

Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava
 info@egroup.sk, www.egroup.sk

EKOsoft, spol. s r. o.

Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
 info@ekosoft.sk, www.ekosoft.sk

Elall, spol. s r. o.

Levočská 866, 058 01 Poprad
 elall@elall.sk, www.elall.sk

ELBIA, s. r. o.

Stolíčková 4/870,
 974 01 Banská Bystrica
 podpora@elbiahosting.sk,
 www.elbiahosting.sk

e-learnmedia, s.r.o.

Mlynské nivy 1711/71,
 821 05 Bratislava
 info@e-learnmedia.sk,
 www.e-learnmedia.sk

ELEKTROSYSTEM, a.s.

Št. Furdeka 10, 010 01 Žilina
 esys@esys.sk,
 www.esys.sk

ELET, s.r.o.

Gorazdova 24, 811 04 Bratislava
 elet@elet.sk, www.elet.sk

elfa, s.r.o.

Park Komenského 7, 040 01 Košice
 elfa@elfa.sk, www.elfa.sk

ELIA, s. r. o.

Hviezdoslavovo námestie 7,
 811 02 Bratislava
 contact@elia.sk, www.elia.sk

Elite Solutions, s.r.o.

Mikulášska 5, 811 01 Bratislava
 info@elitesolutions.sk,
 www.elitesolutions.sk

ELVISDK, s.r.o.

151, 027 54 Veličná
 papso@elvisdk.sk, www.elvisdk.sk

EM CARD a.s.

Bánovská cesta 7, 010 01 Žilina
 emcard@emcard.sk, www.emcard.sk

Emark, s.r.o.

Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava
 emark@emark.sk,
 www.emark.sk

E-MAX INTERNET & IT s.r.o.

Cukrovárska 2, 075 01 Trebišov
 e-max@e-max.sk, www.e-max.sk

Emeldi Software Services Slovakia s.r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
 info@emeldi.sk, www.emeldi.sk

E MELIX, s.r.o.

Štúrova 61, 900 01 Modra
 emelix@emelix.sk, www.emelix.sk

EMFORP s. r. o.

Betliarska 12, 831 04 Bratislava
 info@thep4m.com, www.plat4m.sk

EMIS s.r.o.

Ulica Jána Hollého 8479/5,
 917 01 Trnava
 emis@emis-online.sk,
 www.emis-online.sk

emission, s.r.o.

Majerníkova 44, 841 05 Bratislava
 info@emission.sk, www.emission.sk

EMITplus s.r.o.

Colnicka 908/1E, 851 10 Bratislava
 emitplus@emitplus.sk,
 www.emitplus.sk

EMM, spol. s r. o.

Sekurisova 16, 841 02 Bratislava
 emm@emm.sk, www.emm.sk

emst s.r.o.

Jazerná 592/7, 927 01 Šaľa
 milan.smotlak@emst.sk,
 www.emst.sk

ENERGODATA spol. s r. o.

ul. Hodžova 20, 010 01 Žilina
 info@energodata.com,
 www.energodata.sk

Energotel, a.s.

Miletičova 7, 821 08 Bratislava
 energotel@energotel.sk,
 www.energotel.sk

e-Net, s.r.o.

Lichnerova 35, 903 01 Senec
 info@e-net.sk, www.e-net.sk

ENGINE Slovakia s.r.o.

Golianova 2, 974 01 Banská Bystrica
 info@engine.sk, www.engine.sk

ENGINEERING SYSTEMS SOLUTION SLOVAKIA s.r.o.

Cintorínska 3, 811 08 Bratislava
 info@ess.sk, www.ess.sk

eNnova s.r.o.

Bitarová 185, 010 04 Bitarova
 www.ennova.sk

enprovia s.r.o.

Štefánikova 22, 811 04 Bratislava
 info@enprovia.com, www.enprovia.sk

ensentia s.r.o.

Priemyselná 6, 824 90 Bratislava
 info@ensentia.sk,
 www.ensentia.sk

ENSOFT, spol. s r. o.

Cintorínska 3/A, 811 08 Bratislava
 info@ensoft.eu, www.ensoft.eu

ensentia s.r.o.

Priemyselná 6, 824 90 Bratislava
 tel.: +421 2 3238 2711
 e-mail: info@ensentia.sk
 web: www.ensentia.sk



ensentia pôsobí v oblasti informačných technológií od roku 1996. Dodávame komplexné IT riešenia pre všetky odvetvia ekonomiky so širokým portfóliom služieb. Od infraštruktúry cez podnikové aplikácie a riešenia, až po služby v oblasti systémovej integrácie a vývoja softvéru na mieru. Ponúkame konzultačno-poradenské služby, navrhujeme nové a rozvíjame už implementované ICT technológie. Sme držiteľom certifikátu manažerstva kvality 9001:2008 a certifikátu systému manažerstva bezpečnosti informácií 27001:2013.

Našu prioritou je profesionalita a kvalita. Najvyššou hodnotou sú pre nás zamestnanci, a preto ich rozvoj a vzdelávanie považujeme za samozrejmosť a nevyhnutnosť. Disponujú viacerými certifikátmi, ako sú napríklad ISTQB, Microsoft GOLD, PRINCE2, TOGAF9, IPMA, ArchiMate 2 Certification.

Entercom s.r.o.

Šulekova 2, 811 06 Bratislava
info@entercom.sk , www.entercom.sk

ENTREPOT s.r.o.

Braneckého 14, 911 01 Trenčín
entrepot@entrepot.sk, www.entrepot.sk

Enttve, s. r. o.

Vansovej 2, 811 03 Bratislava
office@enttve.sk, www.enttve.sk

Epicor Software Slovakia, s.r.o.

Dvořákovo nábrežie 4,
811 02 Bratislava
info.slovakia@epicor.com,
www.iepicor.sk

EPIDOS s. r. o.

Lesná 1895/7, 900 28 Ivanka pri Dunaji
epiqaQA@epidos.eu, www.epidos.eu

epix technology, s.r.o.

Korzo Bélu Bartóka 345/12,
929 01 Dunajská Streda
info@epixtechnology.com,
www.epixtechnology.com

EponaCom, s.r.o.

Štefánikova 22, 066 01 Humenné
obchod@eponacom.sk,
www.eponacom.sk

Erasen s.r.o.

Nám. M. R. Štefánika 5,
945 01 Komárno
info@erasen.sk, www.erasen.sk

Ericsson Slovakia spol. s r.o.

Rožňavská 24, 821 04 Bratislava
sbb.reception@ericsson.com,
www.ericsson.com/sk

ERKO spol. s r.o.

Hoštáky 779,
906 13 Brezová pod Bradlom
www.erko-brezova.sk

ERNI (Slovakia) s.r.o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
hr@erni.sk, www.erni-consultants.com

eRPe servis, s.r.o.

SNP 1153/9, 972 01 Bojnice
solarik@erpe.sk, petras@erpe.sk,
www.erpe.sk

Erste Group IT International, spol. s r.o.

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
info@erstegroupit.com ,
sk.erstegroupit.com

ESC sk s.r.o.

Dvojkrížna 47, 821 07 Bratislava
servis@esc.sk, www.esc.sk

Escape Motions, s.r.o.

Teplická 24/134, 921 01 Piešťany
blaskovic@escapemotions.com,
www.escapemotions.com

ESET, spol. s r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
marketing@eset.sk,
www.eset.com/SK

ESO9 Slovakia s.r.o.

Kollárova 2641/15, 010 01 Žilina
info@eso9.sk, www.eso9.sk

eSoft s.r.o.

Obrancov mieru 15/A, 962 12 Detva
info@esoft.sk, http://proxia.proxia.sk/

eSOLUTIONS s.r.o.

Viedenská 7, 040 13 Košice
info@esolutions.sk,
www.esolutions.sk

E-SPACE, s.r.o.

Bancíkovej 1, 821 03 Bratislava
info@espaceconsulting.eu,
www.e-space.sk

essential data, s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@essential-data.sk,
www.essential-data.sk

ESTEN s.r.o.

Buzinská 581, 040 15 Košice - Šaca
esten@esten.sk, www.esten.sk

ESTIMATE s.r.o.

Sekyľska 8584/16, 841 06 Bratislava
info@estimate.sk, www.estimate.sk

ETARGET SE

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
obchod@etarget.sk,
www.etarget.sk

Eteligence s.r.o.

Hroznová 4310/1, 902 01 Pezinok
info@profsecurity.sk,
www.profsecurity.sk

Etops (Slovakia) s. r. o.

Trnavská cesta 27/B, 831 04 Bratislava
info@etops.ch, www.etops.ch

ETOS SOFT s.r.o.

Široká 13, 949 01 Nitra
info-etos@etos.sk, www.etos.sk

ETRIM s.r.o.

Kukučínova 18, 921 01 Piešťany
info@etrim.sk, www.etrim.sk

ETS spol. s r.o.

Palisády 14, 811 03 Bratislava
ets@etsba.sk, www.etsba.sk

EURO MEDIA Košice, s.r.o.

Rastislavova 104, 040 01 Košice
kosice@euromedia.sk,
www.euromedia.sk

euroap s.r.o.

k Batáku 2780/25, 909 01 Skalica
info@euroap.sk, www.euroap.sk

Euroconnect, s. r. o.

Rožňavská 8 - II 17030,
821 04 Bratislava
obchod@euroconnect-sk.sk,
www.euroconnect-sk.sk

EuroDeal, s.r.o.

Kristy Bendovej 3476/4,
841 02 Bratislava
reprografia@eurodeal.sk,
www.eurodeal.sk

EuroNET Slovakia s.r.o.

M.R.Štefánika 157/45,
017 01 Považská Bystrica
helpdesk@euronet.sk, www.euronet.sk

EUROPEA group, spol. s r.o.

Šípová 3/a, 821 07 Bratislava
europea@europea.sk,
www.europea.sk

Europokladne, s.r.o.

Fraňa Kráľa 2034/15, 058 01 Poprad
info@europokladne.com,
www.europokladne.com

EuroSMS s.r.o.

Račianska 96, 831 02 Bratislava
info@eurossms.com, www.eurossms.sk

EUROSOFT s.r.o.

Tomášikova 37, 040 01 Košice
eurosoft@eurosoft.sk, www.eurosoft.sk

EuroTRADING s.r.o.

Čermel'ská cesta 3, 040 01 Košice
kosice@eurotrading.sk,
www.eurotrading.sk

EUSPERT s.r.o.

Pod hájom 1358/137,
018 41 Dubnica nad Váhom
www.euspert.com

Ever s.r.o.

Komenského 1, 080 01 Prešov
ever@ever.sk, www.ever.sk

Everlution s. r. o.

Myslenická 31, 902 03 Pezinok
info@everlution.sk, www.everlution.sk

EVISION, spol. s r.o.

Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
evision@evision.sk, www.evision.sk

eWare, s. r. o.

136, 903 01 Tureň
info@eware.sk, www.eware.sk

EWORX.sk s.r.o.

Párovská 22, 949 01 Nitra
info@eworks.sk, www.eworks.sk

EXALOGIC, s.r.o.

189, 034 83 Bešeňová
exalogic@exalogic.sk,
www.exalogic.sk

EXCELL, a.s.

V. Spanyola 1726/13, 010 01 Žilina
excell@excell.sk, www.excell.sk

exe, a.s.

Slávičie údolie 6, 811 02 Bratislava
info@exe.sk, www.exe.sk

EXPRES NET, k.s.

Vrútocká 48, 821 04 Bratislava
expresnet@expresnet.sk,
www.expresnet.sk



FORTINET
FAST. SECURE. GLOBAL.

IT bezpečnosťou sa zaoberajú už aj CEO a CFO
Nestaňte sa aj Vy obeťami útokov a zachovajte si svoju hodnotu na trhu

Kontaktujte nás na www.fortinet.com/ctap a spoznajte Vašu zraniteľnosť - získajte fakty o Vašej sieťovej bezpečnosti

SECURED BY FORTIGUARD.

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.

Röntgenova 26, 851 02 Bratislava

Tel.: +420 233 034 007

info.cz@ts.fujitsu.com, www.fujitsu.sk



Fujitsu Technology Solutions v ČR a SK

Na český trh vstúpila spoločnosť Fujitsu v roku 1999 pod názvom Fujitsu Siemens. V apríli roku 2009 po odkúpení 50 % podielu od Siemensu vznikla spoločnosť Fujitsu Technology Solutions, s. r. o. V súčasnosti je táto spoločnosť zodpovedná za rozvíjanie obchodných aktivít nielen v ČR, ale i na Slovensku. Fujitsu Technology Solutions využíva koncepciu dynamických infraštruktúr a ponúka kompletné portfólio IT produktov, služieb a riešení. Zákazníkom poskytuje služby od poradenstva a návrhu systému cez dodávky systému a jeho implementáciu až po následnú prevádzku, údržbu a servis. FTS má bezkonkurenčné znalosti a skúsenosti s nasadením výpočtových systémov v podnikovej a štátnej sfére. Patrí takisto medzi popredných dodávateľov profesionálnych PC, notebookov, tabletov a pracovných staníc pre firmy i domácnosti.

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.Rontgenova 26, 851 02 Bratislava
info.cz@ts.fujitsu.com, www.fujitsu.sk**Futurelogic s.r.o.**Majerská cesta 92/A,
974 01 Banská Bystrica
info@futurelogic.eu,
www.futurelogic.eu**GALICA TATRYNET, s.r.o.**Slavkovská 2408/44, 060 01 Kežmarok
tatrynet@tatrynet.com,
http://tatrynet.com/**Galileo Corporation s.r.o.**Čierna Voda 688, 925 06 Čierna Voda
info@igalileo.sk, www.igalileo.sk**Gamanet a. s.**Hattalova 12, 831 03 Bratislava
sales@gamanet.com,
www.gamanet.com**Games Farm, s.r.o.**Mikovíniho 31, 040 11 Košice
www.games-farm.com**GAMO a.s.**Kyjevské námestie 6,
974 04 Banská Bystrica
info@gamo.sk, www.gamo.sk**Garwan Consulting s. r. o.**Palackého 4, 811 02 Bratislava
info@garwan.sk, www.garwan.sk**G-Automation s. r. o.**A. Sládkoviča 67/641,
018 51 Nová Dubnica
j.geze@g-automation.eu,
www.g-automation.eu**GAYA, s. r. o.**Hviezdoslavova 23 B, 036 01 Martin
centrum@gaya.sk, www.gaya.sk**G-BASE s. r. o.**Trenčianska 53/B, 821 09 Bratislava
info@g-base.com, www.g-base.sk**GeCom, s.r.o.**Hviezdoslavova 6082/1A,
071 01 Michalovce
gecom@gecom.sk, www.gecom.sk**Gedis distribution s. r. o.**Haburská 49/A, 821 01 Bratislava
office@gedis.sk, www.gedis.sk**Gemernet s.r.o.**Májová 312, 980 42 Rimavská Seč
teledom@gemernet.sk,
http://gemernet.sk/**Gemius Slovakia s.r.o.**Kutuzovova 5/A, 831 03 Bratislava
contact.sk@gemius.com,
www.gemius.sk**GEMMA SYSTEMS, s.r.o.**Repašského 20, 841 02 Bratislava
info@gemmasystems.sk,
www.gemmasystems.sk**GHP connection, s.r.o.**Richvald 169, 085 01 Bardejov
info@ghpnet.sk, www.ghpnet.sk**F&V Slovakia, spol. s r.o.**Ivanská cesta 30/B, 821 04 Bratislava
office@fvslovakia.sk, www.fvslovakia.sk**Fabrici Management Consulting, spol. s r.o.**Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
consulting@fabrici.sk, www.fabrici.sk**Facility, s.r.o.**Zlatovská 2190/31, 911 05 Trenčín
facility@facility.sk, www.facility.sk**Factory 4 Solutions a.s.**Seberínho 9, 821 03 Bratislava
info@f4s.sk, www.f4s.sk**Fairdyne, s.r.o.**Margarétová 23, 821 07 Bratislava
fairdyne@fairdyne.com,
www.fairdyne.sk**FAIS OK s.r.o.**V.P.Tótha 17, 960 01 Zvolen
fais@fais.sk, www.fais.sk**FATRA-COM, s.r.o.**Dlhá 923/88B, 010 09 Žilina
info@fatracom.com,
www.fatracom.com**Fibris, s. r. o.**SNP 315, 033 01 Liptovský Hrádok
fibris@fibris.sk,
www.fibris.sk**FILIPO, s.r.o.**Ul. A. Dubčeka 41,
965 01 Žiar nad Hronom
info@filiposk, www.filiposk**FILLECK, s.r.o.**Jánošíkova 12a, 986 01 Filákov
obchod@filleck.sk, www.filleck.sk**FINAMIS s.r.o.**Na križovatkách 29, 821 04 Bratislava
office@finamis.com, www.finamis.com**Finecon Technologies s.r.o.**Apollo Business Center I, Mlynské Nivy
45, 821 09 Bratislava
info@finecontechnologies.sk,
www.finecontechnologies.sk**FINESOFT, s.r.o.**Popradská cesta 68, 040 11 Košice
finesoft@finesoft.sk, www.finesoft.sk**FinStat, s. r. o.**Záhradnícka 46, 851 10 Bratislava
info@finstat.sk, www.finstat.sk**FIRA s.r.o.**Kopčianska 16/3590, 851 01 Bratislava
fira@fira.sk, www.fira.sk**First Data Slovakia, s. r. o.**Digital Park II, Einsteinova 25,
851 01 Bratislava
firstdata@firstdata.sk,
www.firstdata.com**FIRST Electronics s. r. o.**249, 919 32 Opoj
office@first-electronics.eu,
www.first-electronics.sk**FIRST SK, s.r.o.**Murgašova 1303/6, 010 01 Žilina
info@firstsk.sk, www.firstsk.sk**FLD Engineering, s.r.o.**Martinská 1621/16, 010 08 Žilina
info@fld.sk, www.fld.sk**Flexicomm s.r.o.**Prachatická 1798/19, 960 01 Zvolen
info@flexicomm.sk, www.flexicomm.sk**FLEX-IS, spol. s r.o.**Nová Rožňavská 3, 831 04 Bratislava
info@flexis.sk, www.flexis.sk**Foliovision s.r.o.**Panská 12, 811 01 Bratislava
foliovision@foliovision.com,
www.foliovision.com**FONET, spol. s r.o.**Pod hájom 1090/63,
018 41 Dubnica nad Váhom
fonet@fonet.sk, www.fonet.sk**For Best Clients, s.r.o.**Trojičné námestie 4, 917 01 Trnava
info@forbestclients.com,
www.forbestclients.com**Foresta SK, a.s.**Zvolenská cesta 2,
974 05 Banská Bystrica
info@foresta.sk, www.foresta.sk**FormServices s. r. o.**Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
formservices@formservices.sk,
www.formservices.sk**Fortinet**Pekárska 10a, 155 00 Praha
csr_sales@fortinet.com,
www.fortinet.com**Foundation, s.r.o.**Šandorova 3179/1, 821 03 Bratislava
info@foundation.sk,
www.foundation.sk**Fournetix s.r.o.**Martinčekova 17, 821 08 Bratislava
info@fournetix.sk, www.fournetix.sk**FOX Automation, s.r.o.**Piešťanská 8188/3, 917 01 Trnava
info@foxautomation.sk,
www.foxautomation.sk**Fpt Slovakia s.r.o.**Južná trieda 6, 040 01 Košice
fsvk.contact@fpt.sk, www.fpt.sk**FREELAND s.r.o.**Trnavská cesta 82, 820 12 Bratislava
info@freeland.sk, www.freeland.sk**FreeTech services, spol. s r. o.**Belopotockého 722/1,
031 01 Liptovský Mikuláš
info@freetech.sk, www.freetech.sk**free-zona s.r.o.**Námestie baníkov 35, 048 01 Rožňava
internet@free-zona.sk,
www.free-zona.sk**FREQUENTIS Slovakia, s. r. o.**Drobného 27, 841 01 Bratislava
richard.udvardy@frequentis.com,
www.frequentis.com**frogfoot, s. r. o.**Úžiny 1, 831 06 Bratislava
info@frogfoot.sk, www.frogfoot.sk**Front s. r. o.**Jelenia 1, 811 05 Bratislava
info@frontbase.sk, www.frontbase.sk

GIRO, s.r.o.

Žilinská Lehota 24, 010 01 Žilina
 giro@giro.sk, www.giro.sk

GIS Services, s.r.o.

Slečná 133/1, 960 01 Zvolen
 gis@gis-services.sk
 www.gis-services.sk

GITSS s. r. o.

dona Sandtnera 13, 902 01 Pezínok
 www.gitss.sk

GíTy - Slovensko, a.s.

Jilemnického 8, 036 01 Martin
 info@gity.sk, www.gity.sk

Global Network Technology, s. r. o.

Obrancov mieru 1773/36,
 018 41 Dubnica nad Váhom
 info@kiki.sk, www.kiki.sk

GlobalLogic Slovakia s.r.o.

Štúrova 27, 040 01 Košice
 info@globallogic.com,
 www.globallogic.sk

GLOBESY, s.r.o.

Framborská 58, 010 01 Žilina
 contact@globesy.sk, www.globesy.sk

GNT Systems, s.r.o.

Topolianska 168, 071 01 Michalovce
 info@gnt-systems.sk,
 www.gnt-systems.sk

Goldmann Systems, a.s.

Slávičie údolie 106, 811 02 Bratislava
 info@goldmann.sk, www.goldmann.sk

GOLEM TECH, s.r.o.

Družstevná 21, 919 43 Cífer
 info@golemtch.sk,
 www.golemtch.sk

GonSoft s.r.o.

Sielnica 49, 962 31 Sielnica
 info@gonsoft.sk, www.gonsoft.sk

GOPAS SR, a.s.

Dr. V. Clementisa 10, 821 02 Bratislava
 info@gopas.sk, www.gopas.sk

Gordias, s.r.o.

Slávičie údolie 104, 811 02 Bratislava
 info@gordias.sk, www.gordias.sk

GRADIENT ECM s. r. o.

Košická 56, 821 08 Bratislava
 sales@gradientecm.com,
 www.gradientecm.com

Grain Slovakia s.r.o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
 office@grain.sk, www.grain.sk

Grandplus Slovakia s.r.o.

Komenského 26,
 900 28 Ivanka pri Dunaji
 grandplus@grandplus.sk,
 www.grandplus.sk

Gras SK s.r.o.

Sov. hrdinov 243/88, 089 01 Svidník
 info@gras.sk, www.gras.sk

Gratex International, a.s.

Galvaniho ul. 17/C, 821 04 Bratislava
 info@gratex.com, www.gratex.sk

Green Telecom s.r.o.

Pribinova 2, 040 01 Košice -
 mestská časť Staré Mesto
 office@green-telecom.eu,
 www.green-telecom.eu

GRENKELEASING s.r.o.

Karadžičova 10, 821 08 Bratislava
 mhitka@grenke.sk, www.grenke.sk,
 www.grenkegroup.com

Grimeton s. r. o.

Znievska 7, 851 06 Bratislava
 info@grimeton.com, www.grimeton.sk

GROVAL s.r.o.

Lehotského 4, 811 05 Bratislava
 grosek@groval.sk, www.groval.sk

Grün Slovakia, s.r.o.

Staronová 425/1,
 969 01 Banská Štiavnica
 kontakt@gruen.sk, www.gruen.sk

GSoft-Group a. s.

Súkennická 24, 821 09 Bratislava
 info@gsoft.sk, www.gsoft.sk

GSYSTEM s. r. o.

Kopčianska 8, 851 01 Bratislava
 office@gsystem.sk, www.gsystem.sk

GT Systems 2, s.r.o.

Tajovského 11, 962 12 Detva
 info@gtsystems2.sk,
 www.gtsystems2.sk

GTEC s.r.o.

Karpatské námestie 10,
 831 06 Bratislava
 gtec@gtec.sk, www.gtec.sk

GUBI computer systems, s.r.o.

Štefánikova 26/116, 917 01 Trnava
 openspa@gubi.cz, www.gubi.cz

GútaNet s.r.o.

Horný rad 19, 946 03 Kolárovo
 gutanet@gutanet.sk, www.gutanet.sk

GX SOLUTIONS, a. s.

Galvaniho 12, 821 04 Bratislava
 info@gxsolutions.eu,
 www.gxsolutions.sk

H**HABIT, s.r.o.**

Nálepkova 14, 921 01 Piešťany
 habit@habit.sk, www.habit.sk

HAKO, a. s.

Štefánikova 1361/4,
 031 01 Liptovský Mikuláš
 obchod@hako.sk, www.hako.sk

HalSoft s.r.o.

Slečná 40, 974 04 Banská Bystrica
 halsoft@halsoft.sk, www.halsoft.sk

HAMENDEGGS s. r. o.

Elektrárenská 1, 831 04 Bratislava
 info@hamendeggs.com,
 www.hamendeggs.com

HanyTech s.r.o.

Komenského 658/7,
 962 01 Zvolenská Slatina
 hanytech@hanytech.sk, www.hanytech.sk

Hardware Support s.r.o.

Švermova 23, 911 01 Trenčín
 info@hardwaresupport.eu,
 www.hardwaresupport.eu

HASKOM Automation s.r.o.

Banická 39, 990 01 Veľký Krtíš
 info@haskom-automation.com,
 www.haskom-automation.com

HBF, s.r.o.

Stará Prievozska 2, 851 09 Bratislava
 office@hbf.sk, www.hbf.sk

HD servis a.s.

Pristavná 10, 821 09 Bratislava
 info@hdservis.sk, www.hdservis.sk

Hego Slovakia s.r.o.

Vajanského 43, 080 01 Prešov
 tvig@tvig.sk, www.tvig.sk

HEITEC Slovensko, spol. s r.o.

Drietoma 939, 913 03 Drietoma
 info@heitec.sk, www.heitec.sk

HERAKLES - NET, s. r. o.

Stred 170, 023 54 Turzovka
 info@herakles.sk, www.herakles.sk

Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.

Galvaniho 7, 820 02 Bratislava
 info@hpobchod.sk,
 www.hp.com

HGdata s.r.o.

473, 059 55 Ždiar
 hgdata@hgdata.sk, www.hgdata.sk

Higher s. r. o.

Rovniankova 12, 851 02 Bratislava
 be@higher.sk, www.higher.sk

HighChem s.r.o.

Leškova 11, 811 04 Bratislava
 ms@highchem.com,
 www.highchem.com

High-Tech Media, s. r. o.

Ružová dolina 19, 821 09 Bratislava
 info@hightechmedia.sk,
 www.hightechmedia.sk

HIMA Slovakia s.r.o.

Vodná 1128/23, 949 01 Nitra
 www.hima.sk

HITEC Trading s.r.o.

Dolné Rudiny 3, 010 01 Žilina
 office@hitctrading.com,
 www.hitctrading.com

HiTeS Slovakia s. r. o.

Drevárska 23/1649, 902 01 Pezínok
 hites@hites.sk, www.hites.sk

HM Industrial Solution s.r.o.

Štefánikova 10, 040 01 Košice
 hmis@hmis.sk, www.hmis.sk

HMnet, s. r. o.

Keltská 68, 851 10 Bratislava
 hmnet@hmnet.sk, www.hmnet.sk

HMZ RÁDIOKOMUNIKÁCIE, spol. s r.o.

Rajecká cesta 17/2806, 010 01 Žilina
 hmz@hmz.sk, www.hmz.sk

HopIN s.r.o.

Vlastenecké námestie 10,
 851 01 Bratislava
 hopin@hopin.sk, www.hopin.sk

HORIZON, s.r.o. Prešov

Francišo 21, 080 01 Prešov
 horizon@horizon.sk, www.horizon.sk

Hotovo s. r. o.

Štúrova 44, 040 01 Košice
 info@hotovo.org, www.hotovo.org

HOURL, spol. s r.o.

M. R. Štefánika 836/33, 010 01 Žilina
 obchod@hour.sk, www.hour.sk

HT Solution s.r.o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
 office@htsolution.sk,
 www.htsolution.sk

HTEnergy s.r.o.

Matuskova 48, 976 31 Vlkanová
 info@htenergy.sk, htenergy.sk

Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.

Einsteinova 23, 851 01 Bratislava
 www.huawei.com

HYDRA Computer s.r.o.

Žitná 11, 917 01 Trnava
 info14@hydra.sk, www.hydra.sk

Hype, s.r.o.

Sibírska 10, 831 02 Bratislava
 info@hype.sk, www.hype.sk

Hyperia s.r.o.

Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina
 lucia.puskarova@hyperia.sk,
 www.hyperia.sk

CH**CHASTIA s.r.o.**

Košická 3646/68, 058 01 Poprad
 info@chastia.com, www.chastia.com

Check Point Software Technologies s.r.o.

Pobřežní 3, 186 00 Praha
 pvrbel@checkpoint.com,
 www.checkpoint.com

CHEMAT computer service s.r.o.

M. R. Štefánika 116, 972 71 Nováky
 novaky@chematcsk,
 www.chematcsk

CHIRASYS, spol. s r.o.

nám. Dr. A. Schweizera 94,
 916 01 Stará Turá
 sales@chirasy.sk, www.chirasy.sk

I**i - COMMERCE, s.r.o.**

Galvaniho 2/a, 821 04 Bratislava
 info@2icommerce.com,
 www.2icommerce.com

I - MAX, a.s.

Rooswelta 1196/16,
 958 01 Partizánske
 info@i-max.sk, www.i-max.sk

ICZ Slovakia a. s.

Soblahovská 2050,
911 01 Trenčín
Tel.: 032/65 63 711, Fax: 032/65 63 754
info@icz.sk, www.icz.sk



ICZ Slovakia realizuje svoje riešenia s vysokým dôrazom na využitie špičkových informačných technológií a štandardov. Poskytujeme špecializované ICT služby vývoja, systémovej integrácie či poradenstva a konzultačných činností v oblasti informatizácie štátnej správy a samosprávy, zdravotníckych zariadení a súkromnej sféry. Na základe detailnej identifikácie potrieb zákazníka realizujeme komplexné služby systémovej integrácie, projekty v oblasti digitalizácie a automatizácie procesov, portálové riešenia či biznis aplikácie šité na mieru zákazníka.

I. HEIZER - MINI SERVIS, s.r.o.

110, 930 13 Horné Mýto
servis@heizer.tv, www.heizer.tv

I.S.D.D. plus, s.r.o.

Pažitková 5, 821 01 Bratislava
info@isdd.sk, www.isdd.sk

IBL Software Engineering, spol. s r.o.

Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
sales@iblsoft.com, www.iblsoft.com

IBM Slovensko, spol. s r.o.

Apollo II, Mlynské Nivy 49,
821 09 Bratislava
marketing@sk.ibm.com,
www.ibm.com/sk

Icon Design, spol. s r.o.

Furdekova 15, 851 04 Bratislava
office@icondesign.sk,
www.icondesign.sk

ICOS, a.s. Košice

Južná tr. 44, 040 01 Košice
icos@icos.sk, www.icos.sk

ICP Integrated Computer Programs, s.r.o.

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
office@icp.sk, www.icp.sk

ICS Systems s.r.o.

Mýtna 558/10, 916 01 Stará Turá
info@icss.sk, www.icss.sk

ICT Project s. r. o.

Nad lúčkami 3141/39, 841 05 Bratislava
info@ictproject.sk,
www.ictproject.sk

ICZ Slovakia a. s.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
info@icz.sk, www.icz.sk

ID.EST, s.r.o.

Karpatská ul. 8402/9A, 010 08 Žilina
idest@idest.sk, www.idest.sk

IdeaSoft, s.r.o.

Fraňa Kráľa 486/39,
033 01 Liptovský Hrádok
info@ideasoft.sk,
www.ideasoft.sk/contact.aspx

ideata Europe, s. r. o.

K Železnej studienke 27,
811 04 Bratislava
www.ideata.eu

IDtech, s.r.o.

Slovenská 2520/39, 946 03 Kolárovo
mail@idtech.sk,
www.idtech.sk

IFNE Software, s.r.o.

Chorvátska 113/191, 900 81 Šenkvice
it@ifne.sk, www.ifne.sk

IFS Slovakia, spol. s r.o.

Legionárska 1, 010 01 Žilina
www.ifsworld.com

IGA, s.r.o.

Timravy 1102/8, 036 01 Martin
hulita@iga.sk, www.iga.sk

IIT, s.r.o.

Pluhová 2, 831 03 Bratislava
iit@iit.sk, www.iit.sk

IKT Services Slovakia s. r. o.

Drieňová 14, 821 01 Bratislava
office@ikt-services.sk,
www.ikt-services.sk

iLO, s. r. o.

Martinčekova 13, 821 01 Bratislava
ilo@ilo.sk, https://ilo.sk/

IMAFEX, spol. s r.o.

Belopotockého 4,
031 01 Liptovský Mikuláš
info@imafex.sk, www.imafex.sk

IMESYS, s. r. o.

Dedovec 1905/423,
017 01 Považská Bystrica
info@imesys.sk, www.imesys.sk

IMPROMAT-COMPUTER s.r.o.

Za štadiónom 3, 900 01 Modra
obchod.computer@impromat.sk,
www.impromat.cz

IMS Health Technology Solutions Slovakia s. r. o.

Hodžovo námestie 1A,
811 06 Bratislava
slovakia.info@cegedim.com,
www.imshealth.com

IN solutions s.r.o.

Vajnorská 100/A, 811 03 Bratislava
europe@in-solut.com,
www.in-solut.com

IN2CORE s.r.o.

Kollárova 1859/22, 900 27 Bernolákovo
info@in2core.com, www.in2core.com

INAT s.r.o.

Kremnická 26, 851 01 Bratislava
info@inat.sk, www.inat.sk

INBOX SK s. r. o.

Seberínho 1, 821 03 Bratislava
inbox@inbox.sk, www.inbox.sk

INCONS s.r.o.

Piaristická 2, 949 24 Nitra
incons@incons.sk, www.incons.sk

Incontrol, s.r.o.

Sládkovičova 987/32,
920 41 Leopoldov
incontrol@incontrol.sk,
www.incontrol.sk

InCoTech, s.r.o.

A. Wágnera 2056/22, 984 01 Lučenec
incotech@incotech.sk, www.incotech.sk

index-Q, s.r.o.

Púpavova 10, 841 04 Bratislava
webmaster@index-q.sk,
www.index-q.sk

INDRA Slovakia, a.s.

Prievozska 4, 821 09 Bratislava
skinfo@indracompany.com,
www.indra.sk

INEKON SYSTEMS (SK) s.r.o.

Buzulucká 3, 960 01 Zvolen
ivana.bechna@inekon-systems.cz,
www.inekon-systems.com

iNET, spol. s r.o.

Romanova 15, 851 02 Bratislava
inet@inetonline.sk, www.inetonline.sk

iNetGap s.r.o.

Dolnozoborská 14, 949 01 Nitra
info@inetgap.sk, www.inetgap.sk

Infinit, s.r.o.

Pionierska 15, 831 02 Bratislava
info@infinit.sk, www.infinit.sk

INFINITY CONSULTING**s. r. o.**

Cementárska 15, 900 31 Stupava
info@infinityconsulting.eu,
www.infinityconsulting.sk

Infinity Systems, s.r.o.

Štúrova 859/51, 927 00 Šafa
info@isystems.sk, www.isystems.sk

INFO PARTNER, s. r. o.

Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
milan@infopartner.sk,
www.infopartner.sk

InfoBASE, spol. s r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
office@infobase.sk, www.infobase.sk

InfoBridge s. r. o.

Znievska 16, 851 06 Bratislava
info@infobridge.eu, www.infobridge.eu

INFOCUBE, s. r. o.

Záhradnícka 60, 821 08 Bratislava
office@infocube.sk, www.infocube.sk

INFOMED s.r.o.

Stred 57/51-8,
017 01 Považská Bystrica
infomed@infomed.sk, www.infomed.sk

infopark, s.r.o.

Juraja Fándlyho 4, 917 01 Trnava
mail@demolink.org, www.infopark.sk

INFOPRO, s.r.o.

Šancova 42, 811 05 Bratislava
infopro@infopro.sk, www.infopro.sk

Informatik Services Slovakia s.r.o.

Fraňa Mojtu 34, 949 01 Nitra
office@is-sk.sk, www.is-sk.sk

inFormo s.r.o.

Drobného 27, 841 01 Bratislava
info@informo.sk, www.informo.sk

infosystem, s.r.o.

Kutuzovova 3, 831 03 Bratislava
info@europrint.sk,
www.infosystem.sk

Infotech, s.r.o.

Hrobákova 2, 851 02 Bratislava
office@infotech.sk,
www.infotech.sk

INGS spol. s r.o.

H. Meličkovej 4, 841 05 Bratislava
ings@ings.sk, www.ings.sk

INGSMAT-SOFTWARE

spol. s r.o.
Rybničná 40, 835 54 Bratislava
ingsmat@ingsmat.sk, www.ingsmat.sk

INLOGIC SOFTWARE s.r.o.

Mičínska cesta 1,
974 01 Banská Bystrica
info@inlogic.eu, www.inlogic.sk

Inloop, s.r.o.

Petelena 2, 974 01 Banská Bystrica
info@inloop.eu, www.inloop.eu

InNET s.r.o.

Levočská 36, 064 01 Stará Ľubovňa
innet@innet.sk, www.innet.sk

INPROP, s.r.o.

Rosinská cesta 12, 010 08 Žilina
inprop@inprop.sk, www.inprop.sk


InsData, spol. s r.o.

Palárikova 3, 949 01 Nitra
office@insdata.sk, www.insdata.sk

INSEKO a.s.

Bytčická 2, 010 01 Žilina
info@inseko.sk, www.inseko.sk

Insomnium, s. r. o.

Račianska 155, 834 15 Bratislava
insomnium@insomnium.sk,
www.insomnium.sk

Intas, s.r.o.

Stromová 10, 040 13 Košice
info@intas.sk, www.intas.sk

Integer s.r.o.

Pribišova 4, 841 05 Bratislava
info@integer.sk, www.integer.sk

INTELTOFT EAST, spol. s r.o.

Agátová 2628/51, 075 01 Trebišov
info@inteltofteast.sk,
www.inteltofteast.sk

INTELTOFT spoločnosť s ručením obmedzeným

Stromová 13, 837 62 Bratislava
info@intelsoft.sk, www.intelsoft.sk

INTERNET SK, s.r.o.

Palisády 33, 811 06 Bratislava
forpsi@forpsi.com, www.forpsi.com

Interoute Slovakia s.r.o.

Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava
www.interoute.com

InterSoft, a.s.

Floriánska 19, 040 01 Košice
office@intersoft.sk,
http://intersoft.sk/www/uk/index.php

InterWay, a. s.

Stará Vajnorská 21, 831 04 Bratislava
sales@interway.sk, www.interway.sk

INVER spoločnosť s ručením obmedzeným Košice

Hutnícka 1, 040 01 Košice
inver@inver.sk, www.inver.sk

IP Security Consulting s.r.o.

Rakovo 96, 038 42 Pribovce
sales@ipsec.info, www.ipsec.info

IPESOFT spol. s r.o.

Bytčická 2, 010 01 Žilina
info@ipesoft.com, www.ipesoft.sk,
www.ipesoft.com

IPG Consult s.r.o.

Heyrovského 2050/10,
841 03 Bratislava
contact@ipgconsult.com,
www.ipgconsult.com



RASTIEME
UŽ 19 ROKOV

AJ VĎAKA VÁM
PATRÍME MEDZI
NAJLEPŠÍCH

- ▶ VÝVOJ SOFTVÉRU
- ▶ CLOUD A SYSTÉMOVÁ INTEGRÁCIA
- ▶ ODBORNÉ PORADENSTVO
- ▶ ONLINE RIEŠENIA
- ▶ VLASTNÉ PRODUKTY

InterWay, a. s. | Trade Center II | Mlynské nivy 71 | 821 05 Bratislava

+421 (0)2 3278 8888 | sales@interway.sk | www.interway.sk

IPM systems, s.r.o.

Matúškova 7, 026 01 Dolný Kubín
ipm@impsystems.sk,
www.ipmsystems.sk

IP-Net s.r.o.

Hlavná 39, 919 34 Biely Kostol
info@ip-net.sk, www.ip-net.sk/

IPRON, s.r.o.

Rezedová 2, 821 01 Bratislava
ipron@ipron.sk, www.ipron.sk

iQnet a.s.

Grösslingová 17, 811 09 Bratislava
office@iqnet.sk,
www.iqnet.sk

IQUAP, a.s.

Ventúrska 14, 811 01 Bratislava
info@iquap.com,
www.iquap.com

IRIS SH, s.r.o.

Mládežnícka 36, 974 01 Banská Bystrica
info@iris.sk, www.irishh.sk

IRISOFT, s.r.o.

Horný Šianec 234/11, 911 01 Trenčín
info@irisoft.sk, www.irisoft.sk

ISAT, s.r.o.

Chrenovská 14, 949 01 Nitra
isat@isat.sk, www.isat.sk

iServices s. r. o.

Zadunajská cesta 8, 851 01 Bratislava
iservices@iservices.sk,
www.iservices.sk

iSITA s. r. o.

Mýtna 15, 811 07 Bratislava
reklama@isita.sk, www.isita.sk

ISMTECH s.r.o.

Školská 1695/3, 908 41 Šaštín-Stráže
lukas.simek@ismtech.sk,
www.ismtech.sk

ISOMI, a.s.

Cintorínska 3/A, 811 08 Bratislava
isomi@isomi.sk, www.isomi.sk

isource s.r.o.

Leškova 3, 811 04 Bratislava
www.isource.sk

ISPER Slovakia s.r.o.

jasovská 22, 851 07 Bratislava
servis@isper.sk, www.isper.sk

ISPER, s.r.o.

Topolčianska 18, 851 05 Bratislava
kancelaria@isper.sk, www.isper.sk

isw s.r.o.

Prieľohy 1012/1C, 010 07 Žilina
info@isw.sk,
www.isw.sk

ISYS plus s.r.o.

Medeny Hámor 15,
974 01 Banská Bystrica
info@isysplus.sk, www.isysplus.sk

IT & T, s.r.o.

Tomášikova 19, 821 02 Bratislava
slezak@itat.sk, www.itat.sk

IT Academy s.r.o.

Pionierska 15, 831 02 Bratislava
info@it-academy.sk,
www.it-academy.sk

IT Dream, s.r.o.

369, 919 61 Ružindol
www.itdream.sk

IT express, s. r. o.

Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava
info@itexpress.sk, www.itexpress.sk

IT futurity, s.r.o.

J. Jesenského 1086/11, 960 01 Zvolen
itfuturity@itfuturity.sk,
www.itfuturity.sk

IT konzult, s.r.o.

Stará Vajnorská 8, 831 04 Bratislava
propok@itkonzult.sk,
www.itkonzult.sk

IT SERVIS SK s. r. o.

Muškatová 8, 902 01 Pezinok
info@itservis-sk.sk, www.itservis-sk.sk

IT Academy s.r.o.

Pionierska 15, 831 02 Bratislava

Tel : 0917 664 623

www.it-academy.sk

info@it-academy.sk



IT ACADEMY

IT Academy je akreditované vzdelávacie stredisko, ktoré vás naučí ako efektívne pracovať s informačnými technológiami. Ponúkame **650 certifikovaných** školení. Chcete vyškoliť svojich zamestnancov a zlepšiť produktivitu ich práce o 80 %? Pošlite ich na kurz **Excel, Word, PowerPoint, Access** či **Outlook**. Garantujeme zefektívnenie ich práce.

Naučíme vás programovať v jazykoch **C/C++, Java, C#, a Python** s ohľadom na architektúru. Rovnako vás naučíme tvoriť kreatívne a validné internetové stránky na kurzoch **HTML5, PHP** alebo **JavaScript**. Na svoje si prídu aj administrátori sietí či konzultanti **SAP** na školeniach **CISCO** siete a **SAP/ABAP**. Naštartujte sa s nami v IT!

IT ZH, s.r.o.

Priemyselná 12,
965 63 Žiar nad Hronom
info@itzh.sk, www.itzh.sk

ITAPS s. r. o.

Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
info@itaps.sk, www.itaps.sk

ITbubble servis, s.r.o.

Kalinčiakova 7034/6, 921 01 Piešťany
info-servis@itbubble.sk,
www.itbubble.sk

ITC Group, s. r. o.

Šenkvičká cesta 14/A, 902 01 Pezínok
info@itc-group.sk, www.itc-group.sk

I-tech partner s. r. o.

Prúty 551/1, 010 04 Žilina
i-tech@i-tech.sk, servis@i-tech.sk,
www.i-tech.sk

itelligence Slovakia, s. r. o.

Prievozská 4/C, 821 09 Bratislava
info@itelligence.sk,
www.itelligencegroup.com/sk

ITeRADIO Slovakia s. r. o.

Sibírska 1603/47, 831 02 Bratislava
http://www.iteradio-slovakia.wexbo.com/sk/

ITernal, s. r. o.

Sládkovičova 533/20,
018 41 Dubnica nad Váhom
internal@iternal.sk, www.iternal.sk

ITfire s. r. o.

Uhrova 4, 831 01 Bratislava
itfire@itfire.sk, www.itfire.sk

ITKON, spol. s r.o.

Dohnányho 2, 917 02 Trnava
info@itkon.sk, www.itkon.sk

ITNets s.r.o.

Staré Grunty 26/B, 841 04 Bratislava
info@itnets.sk, www.itnets.sk

ITSDONE, s. r. o.

Karpatská 18, 811 05 Bratislava
office.sk@itsdone.eu,
www.itsdone.eu

IT-Solutions4You s.r.o.

Slovenská 69, 080 01 Prešov
info@its4you.sk, www.its4you.sk

IT-Wolves s. r. o.

Topolová 1983/13, 914 41 Nemšová
office@it-wolves.sk, www.it-wolves.sk

ixworx a. s.

Hontianska 9, 821 09 Bratislava
s.hazucha@ixworx.com,
www.ixworx.com

J**J M S - solid trade spol. s r.o.**

L. Štúra 1061/27, 960 01 Zvolen
jms@jms.sk, www.jms.sk

janom s. r. o.

464, 020 51 Dohňany
info@janom.sk, www.janom.sk

JANUS SK, spol. s. r. o.

Rybničná 40, 831 06 Bratislava
obchod@janussk.sk, www.kyocera.sk

Jasom, s. r. o.

Záhradnícka 1048/15, 931 01 Šamorín
info@vojkanet.sk, www.vojkanet.sk

JD Software, s.r.o.

Trnavská ul. 74/A, 821 02 Bratislava
jdsoftware@jdsoftware.sk,
www.jdsoftware.sk

Jean Systems s.r.o.

Karloveské rameno 8, 841 04 Bratislava
info@jean.sk, www.jean.sk

JKC, s. r. o.

Šoltésvej 1995, 911 01 Trenčín
obchod@jkc.sk, www.jkc.sk

JR Group, s. r. o.

Trnavská 1356/10, 010 08 Žilina
info@jrgroup.eu, www.jrgroup.eu

JUKO s.r.o. Prešov

Slovenská 65, 080 01 Prešov
juko@juko.sk, www.juko.sk

JUMO Slovensko s.r.o.

Púchovská 8, 831 06 Bratislava
info.sk@jumo.net, www.jumo.sk

JuSoft, s. r. o.

Alexyho 3425/46,
031 01 Liptovský Mikuláš
advokatskymanagement@jusoftware.sk,
www.jusoft.sk

K**K_CORP s.r.o.**

Radlinského 20/2231,
052 01 Spišská Nová Ves
kcorp@kcorp.sk, www.kcorp.sk

K2 atmitec Slovensko s.r.o.

Bratislavská 354/32,
018 41 Dubnica nad Váhom
k2atmitec@k2atmitec.sk,
www.k2atmitec.sk

KABEL TELEKOM, s.r.o.

Mateja Bela 2, 984 03 Lučenec
office@kabeltelekom.sk,
www.kabeltelekom.sk

KABSEN, s.r.o.

nám. Oslobodenia 13, 905 01 Senica
kabsen@kabsen.sk, info@kabsen.sk,
www.kabsen.sk

KALIAN T s. r. o.

Záhradná 658/63, 900 23 Viničné
obchod@kalian.sk, www.kalian.sk

KARAT Software s. r. o.

Kocelova 6, 949 01 Nitra
info@karatsoftware.sk, www.karatsoftware.sk

KaratNet Slovakia s. r. o.

Vrakuňská 37, 821 06 Bratislava
karatnet@karatnet.sk, www.karatnet.sk

Kas. Comp. - počítačové aplikácie spol.s r.o.

Liščie údolie 73, 841 04 Bratislava
kascomp@kascomp.sk,
www.kascomp.sk

KASO TECHNOLOGIES,

s. r. o.
Dobšinského 18/A, 811 05 Bratislava
obchod@baris.sk, www.baris.sk

KAYLA, s.r.o.

Časť Pod Lesom 283,
059 91 Veľký Slavkov
kayla@kayla.sk, www.kayla.sk

KBNC, s. r. o.

Majaránova 64, 821 07 Bratislava
contact.sk@kbnc.net, www.kbnc.net

KBS development s. r. o.

Seberiného 1, 821 03 Bratislava
info@kbs-development.com,
https://kbs-development.com/

Kedros, a. s.

Karloveská 6C, 841 04 Bratislava
kedros@kedros.sk, www.kedros.sk

Keenteg s. r. o.

Bancíkovej 1, 821 03 Bratislava
info@keenteg.com,
http://keenteg.com/

KEO, s.r.o.

Polná 151/5, 991 06 Záhorce
keo@keo.sk, www.keo.sk

Kinet s.r.o.

203, 972 25 Diviaky nad Nitricou
kinet@kinet.sk, www.kinet.sk

KIOS a.s.

Kuzmányho 13, 921 01 Piešťany
kios@kios.sk, www.kios.sk

Kistler Bratislava, s.r.o.

Ševčenkova 34, 851 01 Bratislava
sales.cz@kistler.com, www.kistler.sk

Klever spol. s r.o.

053 40 Slovinky
info@klever.sk, www.klever.sk

KMPS, s.r.o.

Ružová 583/29, 040 11 Košice-Západ
podpora@sko.sk, www.sko.sk

K-Net.sk

Tomášikova 11, 040 01 Košice
knet@k-net.sk, www.k-net.sk

Knowsoft, s. r. o.

Gogolova 18, 852 02 Bratislava
info@knowsoft.sk, www.knowsoft.sk

KOBE, s.r.o.

Drobného 23, 841 01 Bratislava
ivan.petras@uctb.sk, www.uctb.sk

KODAS Žilina, s.r.o.

Kamenná 20, 010 01 Žilina
kodas@kodas.sk, www.kodas.sk

KOMENSKY, s.r.o.

Park mládeže 1/360, 040 01 Košice
info@komensky.sk, www.komensky.sk

KOMNET, s.r.o.

941 43 Dolný Ohaj
info@komnet.sk, www.komnet.sk

Konica Minolta Slovakia, spol. s r.o.

Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
info@konicaminolta.sk,
www.konicaminolta.sk

KONTIS Slovakia, s.r.o.

Račianska 153, 831 54 Bratislava
info@kontis.sk, www.kontis.sk

KONTURA SLOVAKIA s.r.o.

Vietnamská 3, 821 04 Bratislava
obchod@konturaslovakia.sk,
www.konturaslovakia.sk

KOOL4 Solutions s. r. o.

Rozkvet 2002/10,
017 01 Považská Bystrica
solutions@kool4.eu, www.kool4.eu

KOREX networks, s.r.o.

Fučíková 371, 087 01 Gíraltovec
servis@korex.sk, www.korex.sk

KP Solutions, s. r. o.

Trenčianska 53/B, 821 09 Bratislava
info@kpsolutions.sk,
www.kpsolutions.sk

KPD solutions, s.r.o.

Pekárska 1165/9, 926 01 Sereď
info@kpd-solutions.sk,
www.kpd-solutions.sk

KREA SK s.r.o.

Štúrova 71/A, 949 01 Nitra
predaj@krea.sk, www.krea.sk

Kremsa Digital s. r. o.

Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
office_sk@kremsa.com, www.kremsa.sk

KRESS s.r.o.

Podzámska 4A, 940 01 Nové Zámky
l.maraz@kress.sk, www.kress.sk

KROS a.s.

A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina
kros@kros.sk, www.kros.sk

KUMA Solutions s.r.o.

Drieňová 3, 821 01 Bratislava
kuma@kumasol.sk, www.kumasol.sk

Kurzor s.r.o.

Moskovská 15, 811 05 Bratislava
kurzor@kurzor.eu, www.kurzor.eu

KYBERNETES s.r.o.

Omská 14, 040 01 Košice
info@kybernetes.sk, www.kybernetes.sk

KYBERNETIKA, s.r.o., Košice

Orgánová 4, 040 11 Košice
info@kybernetika.sk,
www.kybernetika.sk

KYBEROS Group, s. r. o.

Agátová 688/7, 971 01 Prievidza
obchod@kyberg.sk, www.kyberos.com

KYBEROS, s.r.o.

Cesta VI. Clementisa 236/43, 971 01 Prievidza
info@kyberos.sk, www.kyberos.sk

L**L&D Consulting, s.r.o.**

Holičska 12, 851 05 Bratislava
info@lnd.sk, www.lnd.sk

LAN Systems s.r.o.

Bajkalská 22, 821 09 Bratislava
essco@essco.sk, www.lansys.sk



Zverte IT do rúk expertom

Networking

Komplexná bezpečnosť
informačných aktív

Monitoring

Manažované služby
Cloud computing



certified



certified

www.xnet.sk

LAST MILE, spol. s r.o.

Cesta na Senec 2/A, 821 04 Bratislava
sales@lastmile.sk, www.lastmile.sk

Lazar Consulting, s.r.o.

Klariská 10, 811 03 Bratislava
vo@lacon.sk, www.lacon.sk

LEGATO SYSTEMS, spol. s r.o.

Panská 9, 811 01 Bratislava
legato@legato.sk, www.legato.sk

LEKOS, s.r.o.

Nad Laborcom 48, 071 01 Michalovce
mail@lekosonline.sk,
www.lekosonline.sk

Lemon Lion, s.r.o.

1. mája 1264/9, 020 01 Púchov
lemonlion@lemonlion.sk,
www.lemonlion.sk

Lenovo (Slovakia) s.r.o.

Einsteinova 21, 851 01 Bratislava
predaj_sk@lenovo.com,
www.lenovo.com/sk

LeNS, spol. s r.o.

Sibírska 5, 831 02 Bratislava
lens@lens.sk, www.lens.sk

Level 3 Communications spol. s r.o.

Križkova 9, 811 04 Bratislava
europe@level3.com, www.level3.com

Level IT s.r.o.

Radničné námestie 3, 902 01 Pezinok
hotline@level.sk, www.level.sk

LEVONET, s.r.o.

Námestie Majstra Pavla 38,
054 01 Levoča
levonet@levonet.sk, www.levonet.sk

Licence Professional, s. r. o.

Strojnícka 103, 821 05 Bratislava
info@licencepro.sk,
www.licenceprofessional.sk

LIFEPC, s.r.o.

Družby 35, 974 04 Banská Bystrica
lifepc@lifepec.sk, www.lifepec.sk

LifeWeb s.r.o.

Karpatská 3256/15, 058 01 Poprad
info@geniuspaysk.sk, www.geniuspaysk.sk

lifeworks, s.r.o.

Novozámocká 3210/19, 960 01 Zvolen
fakturacia@lifeworks.sk,
info@lifeworks.sk, www.lifeworks.sk

Lighting Beetle s.r.o.

Budyšínska 8, 831 03 Bratislava
info@lbstudio.sk, www.lbstudio.sk

LightStorm Communications s.r.o.

Párikčova 18, 821 09 Bratislava
office@lightstorm.sk,
www.lightstorm.sk

Like-IT, s. r. o.

Kozmonautická 13, 821 02 Bratislava
zforraiova@like-it.sk,
lveresova@like-it.sk, www.like-it.sk

LINE2 Slovakia, s.r.o.

Kocelova 8, 949 01 Nitra
info@line2.sk, www.line2.sk

Lionbridge (Slovakia) s.r.o.

Murgašova 2/244, 010 01 Žilina
sk-sk.lionbridge.com

LiveNet, s.r.o.

Náprotivná 353/27, 930 12 Ochrady
help@live-netsk, www.live-netsk

LJ Studio, s.r.o.

Panónska cesta 6, 851 04 Bratislava
hello@ljstudio.sk, www.ljstudio.sk

LL CONSULTING s.r.o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
OFFICE@LLCONSULTING.SK,
www.llconsulting.sk

LLARIK, s.r.o.

Pažitná 1017/37, 926 01 Sereď
llarik@llarik.sk, www.llarik.sk

LLP Slovakia s. r. o.

Dúbravská cesta 1793/2,
841 04 Bratislava
contact@sk.llpgroup.com,
www.llpgroup.com/sk

localhost s.r.o.

Kežmarská 20, 040 11 Košice
info@localhostro.sk,
www.localhostro.sk

LOGOSINFO s.r.o.

Holičská 11, 851 05 Bratislava
www.logosinfo.sk

Lombard s.r.o.

Školská 14, 921 01 Piešťany
lombard@lombard.sk, www.lombard.sk

Lomnido, s.r.o.

Javorová 2001/2, 931 01 Šamorín
thomas.graf@lomnido.com,
www.lomnido.com

Lomtec.com a.s.

Lištie údolie 5, 841 04 Bratislava
info@lomtec.com, www.lomtec.com

LONLER, s.r.o.

Nezábudova 31, 083 01 Sabinov
info@lonler.sk, www.lonler.sk

LOOXEE a. s.

Kalinčiaková 4/1072, 902 01 Pezinok
info@looxee.com, www.looxee.com

LtcNet, s.r.o.

Bemoláková 1, 908 51 Holič
info@ltcnet.sk, obchod@ltcnet.sk,
www.ltcnet.sk

LUCOM Technologies, s. r. o.

Jablonoňová 342/34, 010 04 Žilina
info@lucom.sk, www.lucom.sk

LUMACOL, s. r. o.

Talichova 2110/2, 841 02 Bratislava
sales@zadako.com, www.zadacom.sk

LYNX - spoločnosť s ručným obmedzeným Košice

Gavlovičova 9, 040 17 Košice
lynx@lynx.sk, www.lynx.sk

M**M.M.K., s. r. o.**

Kriková 10, 821 07 Bratislava
mmk@mmk.sk, www.mmk.sk

M.P.B. ARTEMIS s.r.o.

Jánošíkova 68, 901 01 Malacky
mpb@1sfcartemis.sk,
www.1sfcartemis.sk

M+K Červený, s.r.o.

A. Kmetá 247, 020 01 Dolné Kočkovce
mkcerveny@mkcerveny.sk,
www.mkcerveny.sk

M2M komunikačné riešenia s. r. o.

Štúrova 13, 811 02 Bratislava
florian.szabo@m2mserver.com,
www.m2m.sk

M2M Solutions, s.r.o.

Bratislavská 20, 010 01 Žilina
info@m2msk, www.m2msk

M3Soft s.r.o.

Murgašova 90/5, 058 01 Poprad
info@m3softsk, www.m3softsk

M7 s.r.o.

Štúrova 11, 811 02 Bratislava
info@m7.sk, www.m7.sk

MacMike VAT s.r.o.

Hurbanova 10, 040 01 Košice
macmike@macmike.sk,
www.macmike.sk

MACROFER

Nevádzová 5, 821 05 Bratislava
ferianc@macrofer.sk, www.macrofer.sk

MADE IN... financial management spol. s r.o.

Kopčianska 88, 851 01 Bratislava
madein@madein.sk, www.madein.sk

MADE spol. s r.o.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
urbis@made.sk, www.made.sk

MADO spol. s r.o.

M. R. Štefánika 836/33, 010 01 Žilina
madosoft@madosoft.sk,
www.madosoft.sk

Magix, s. r. o.

Herlianska 8, 821 02 Bratislava
info@magixsolutions.sk,
www.magixsolutions.sk

MAIND, s.r.o.

Galvaniho 7, 821 04 Bratislava
info@maind.sk, www.maind.sk

MAINDATA, spol. s r.o.

Senická 3807/23, 811 04 Bratislava
maindata@maindata.info, www.maindata.info

MaM multimedia, s.r.o.

Dolný Val 118/64, 010 01 Žilina
mam@mam.sk, www.mam.sk

MAMSpus, s.r.o.

Košická 52, 821 08 Bratislava
infom@mams.sk, www.mams.sk

Manday s.r.o.

Bencúrova 10, 040 01 Košice
manday@manday.sk, www.manday.sk

Ma-NET Team s.r.o.

Sklárska 24/506, 987 01 Póltár
bsimon@ma-net.sk, http://ma-net.sk/

MAPA Slovakia Digital s. r. o.

Dvojkrížna 49, 821 06 Bratislava
info@mapadigital.sk,
www.mapadigital.sk

Martian Logic s. r. o.

Jalovcová 5A, 831 01 Bratislava
info@martianlogic-sk.com,
www.martianlogic-sk.com

MARTICO, s.r.o.

Východná 14, 036 01 Martin
info@martico.sk, www.martico.sk

MasterMinds, s. r. o.

Lazaretská 23, 811 09 Bratislava
support@masterminds.sk,
www.masterminds.sk

Masters and Generals s.r.o.

029 47 Oravská Polhora
info@mofa.sk, www.mastersofapps.sk

MATERNA Information & Communications s.r.o.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
info-sk@materna.com,
www.materna.com

MATROM, s.r.o.

Drábová 14, 040 23 Košice
matrom@matrom.sk,
www.matrom.sk

MATSUKO s.r.o.

Tomášikova 17, 040 01 Košice
www.matsuko.com

MAURIT, s.r.o.

Tajovského 225/8,
018 41 Dubnica nad Váhom
maurit@maurit.sk, www.maurit.sk

MAXISOFT, s. r. o.

Palárikova 31, 811 04 Bratislava
jan.jedinak@maxisoft.sk,
www.maxisoft.sk

MAXNETWORK, s.r.o.

Kapitána Jána Nálepku 866/18,
925 22 Veľké Úľany
obchod@maxnet.sk,
www.maxnetwork.sk

MB Entertainment, s.r.o.

Turčianska 19, 821 09 Bratislava
info@mb-esk, www.mb-esk

MCNET.SK, s.r.o.

P. Dobšinského 13,
969 01 Banská Štiavnica
magic@magiccomp.sk, mcnet.ctr.sk

MCOM-NET s. r. o.

Hlavná 163, 086 41 Raslavice
mcom@mcom.sk, www.mcom.sk/

mcpower.sk, s.r.o.

Partizánska 14, 811 03 Bratislava
mcpower@mcpower.sk,
www.mcpower.sk

MCR, s.r.o.

Podhorská 1, 900 01 Modra
bratislava@mcr.sk, www.mcr.sk

MCST, a.s.

Vajnorská 136, 832 61 Bratislava
mcst@mcst.sk, www.mcst.sk

NOVINKA

Anatomická stolička **ECONOMY plus**, je novým produktom v našej ponuke. Vznikla spojením našej najpredávanejšej stoličky **ECONOMY** a **ERGONOM**.

O sedení vieme veľa

No Limit **ECONOMY PLUS**

by **NASSO**



ZÁRUKA
3 roky

Plynový piest
s DOŽIVOTNOU
ZÁRUKOU

329,- €

pri odbere do 5ks

299,- €

pri odbere nad 5ks

cenová skupina látok 1.

- oderuvzdornosť až 100.000 martindale
- náročné použitie, vysoká gramáž až 520g

369,- €

cenová skupina látok 2.

systém **ZERO SPOT**



- oderuvzdornosť až 100.000 martindale
- náročné použitie, vysoká gramáž až 672g



- možnosť objednať vo vlastnej látke
- čalúnenie zadného plastu **30,- €**
- vyšítie loga **15,- €**

Produktová rada **No Limit** vyvinutá v spolupráci so zdravotníckym zariadením **revitalis** (fyzioterapia špecializujúca sa na bolesti chrbtice a ich prevenciu)

www.revitalis.sk

AUDIT STOLIČIEK.sk

nasso@nasso.sk

HOTLINE 0903 555 380

Skončujte s nekvalitnými, vzájomnými stoličkami, ktoré nevydržia ani záručnú dobu! Využite AKCIU 10% do 08/2017.

MICROCOMP – Computersystem s.r.o.

Kupecká 9, 949 01 Nitra

obchod@microcomp.sk

www.microcomp.sk



MICROCOMP je systémový dodávateľ informačných technológií a skúsený riešiteľ projektov informačnej bezpečnosti. Spoločnosť ponúka komplexné riešenia zohľadňujúce aj nadštandardné potreby zákazníka. Poskytujeme riešenia pozostávajúce z analýzy potrieb zákazníka, vypracovania projektu vrátane riešenia bezpečnosti, komplexnej dodávky hardvéru a softvéru (operačný systém, inštalácia databázy, vývoj aplikácie), riešenie intranetovej a internetovej komunikácie, záručný a pozáručný servis a podporu na všetky poskytované produkty a služby. Naším cieľom je spokojnosť zákazníka a dlhodobý partnerský vzťah s ním, založený na spokojnosti zákazníka a vzájomnej dôvere.

MDK, s.r.o.Štefana Majera 2, 841 06 Bratislava
info@mdk.sk, www.mdk.sk**Media Control, s.r.o.**Stará Vajnorská 37/C, 831 04 Bratislava
mediacontrol@mediacontrol.sk,
www.mediacontrol.sk**MEDIA.COM Slovakia, s.r.o.**Toplianska 26, 821 07 Bratislava
info@media-com.sk,
www.media-com.sk**MediCom Software s.r.o.**Pod Zábrehom 1585/63,
020 01 Púchov
medicom@medicom.sk,
www.medicom.sk**mediworx software solutions, a.s.**Digital Park III, Einsteinova 19,
851 01 Bratislava
servicedesk@mediworx.sk,
www.mediworx.sk**MEDIXON Slovakia, s.r.o.**Narcisová 1/3593, 071 01 Michalovce
medixon@medixon.sk,
www.medixon.sk**MeDoIT s.r.o.**Hodžova 204/16, 010 01 Žilina
info@medoit.sk, www.medoit.sk**MEGA & LOMAN, s.r.o.**Partizánska 5, 911 01 Trenčín
bratislava@diricckx.sk,
www.megaloman.com**MegaVox, s.r.o.**Kutlíkova 17, 851 02 Bratislava
office@megavox.sk, www.megavox.sk**MENTES a. s.**Pluhová 49, 831 03 Bratislava
office@mentes.sk, www.mentes.sk**MERCHANT, s. r. o.**Štúrova 844/21, 927 01 Šaľa
mail@merchant.sk, www.merchant.sk**met labs, s. r. o.**Sabinovská 12, 821 02 Bratislava
metlabs@metlabs.sk,
www.metlabs.sk**Metalogix Software s. r. o.**Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava
www.metalogix.com**METIQ, s. r. o.**Černyševského 39, 851 01 Bratislava
pavel.stancik@metiq.sk, www.metiqa.sk**METRUM servis, s.r.o.**Miloslava Bibzu 4/5041,
905 01 Senica - Čáčov
metrum@metrumservis.sk,
www.metrumservis.sk**MF Consulting s.r.o.**Haviarska 1697/12, 040 01 Košice
info@mfconsulting.sk,
www.mfconsulting.sk**MFL, s.r.o.**Krajná 10, 821 04 Bratislava
mfi@mfi.sk, www.mfi.sk**MGO GROUP, s. r. o.**Mrázianska 6, 821 08 Bratislava
info@mgogroup.sk,
www.mgogroup.sk**MGROUP, s.r.o.**Rudohorská 33, 97400 Banská Bystrica
office@m-group.sk,
www.m-group.sk**MHH, s.r.o.**Severná 53, 010 01 Žilina
info@mhh.sk, www.mhh.sk**MIA Solutions, s. r. o.**Rajská 4, 811 08 Bratislava
info@miasolutions.sk,
www.miasolutions.sk**MIBCON SK s. r. o.**Rádiová 45, 821 04 Bratislava
info@mibcon.sk, www.mibcon.sk**Micro IT s.r.o.**Bzovicka 20, 851 07 Bratislava
consulting@microit.sk,
www.microit.sk**MICROCOMP - Computersystem s r. o.**Kupecká 9, 949 01 Nitra
mcnr@microcomp.sk,
www.microcomp.sk**microform, s.r.o.**Hrobákova 21, 851 02 Bratislava
info@microform.sk, www.microform.sk**MicroNet, s.r.o.**Mierová 38, 984 01 Lučenec
info@micronet.sro.sk,
www.micronet.sro.sk**MicroStep - Vox, spol. s r.o.**Černyševského 15, 851 01 Bratislava
www.microstep.sk**MIDINET s.r.o.**Nemocničná 14, 990 01 Veľký Krtíš
obchod@midinet.sk, www.midinet.sk**Millennium, spol. s r. o.**Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
mail@millennium.sk,
www.millennium.sk**MIM, s.r.o.**Slnečná 211/1, 010 03 Žilina
info@mim.sk, www.mim.sk**mimacom Slovensko s. r. o.**Vysoká 26, 811 06 Bratislava
info@mimacom.com,
www.mimacom.sk**Minerva Slovensko, a.s.**Sokolská 7, 960 01 Zvolen
marketing@minerva-is.sk,
www.minerva-is.eu**Minet Slovakia s.r.o.**Masarykova 6365/108,
071 01 Michalovce
minet@minet.sk,
www.minet.sk**minus2, s.r.o.**Rovniakovka 16, 851 02 Bratislava
minus2@minus2.sk, www.minus2.sk**MIP, s.r.o.**Lúčna 4, 971 01 Prievidza
obchod@mip.sk, www.mip.sk**MJCH, s. r. o.**Tallerova 4, 811 02 Bratislava
info@mjch.sk, www.mjch.sk**MK - soft, s.r.o.**Kvetná 1, 080 01 Prešov
mksoft@mksoft.sk, www.mksoft.sk**MK hlas, s. r. o.**Bernoláková 73/5, 083 01 Sabinov
mkhlas@mkhlas.sk, www.mkhlas.sk**MKaTech, s.r.o.**Čínska 25,
040 13 Košice - Sídliisko Ťahanovce
mktech@mktech.sk, www.mktech.sk**MK-Projekt, s.r.o.**Za hradbami 16, 902 01 Pezinok
office@mkprojekt.sk,
www.mkprojekt.sk**MKTS s.r.o.**Nám. sv. Cyrila a Metóda 43/27,
078 01 Sečovce
bugata@bugata.sk, www.bugata.sk**MLOK-Levice, s.r.o.**J.Bottu 34, 934 01 Levice
info@apkt.sk, http://apkt.sk/**MLT s.r.o.**Dénesova 1108/81, 040 23 Košice
mlt@mlt.sk, www.mlt.sk**MM Systems, s. r. o.**Trnavská cesta 37/3273,
831 04 Bratislava
info@mmsystems.sk,
www.mmsystems.sk**MmpP SystemS, s.r.o.**Rozkvet 2084/177,
017 01 Považská Bystrica
mail@mmpsystems.sk,
www.mmpsystems.sk**MOBIL ATAK, s. r. o.**Moravská 308, 95201 Vrábce
info@mobilatak.sk,
www.mobilatak.net**MOLMI, s. r. o.**Tomášikova 15950/10B,
821 03 Bratislava
molmi@molmi.sk, www.molmi.sk**MONOGRAM Technologies, spol. s r.o.**Ilkovičova 6276, 842 16 Bratislava
info@monogram.sk,
www.monogram.sk**MONTY, spol. s r.o.**Pestovateľská 4, 821 04 Bratislava
monty@montysro.sk,
www.montysro.sk**moonsys s. r. o.**Klincová 37, 821 08 Bratislava
office@moonsys.at,
www.moonsys.at

MoroSystems SK, s.r.o.

Ružová dolina 480/6, 821 08 Bratislava
info@morosystems.cz, www.morosystems.sk

Mothiva, s. r. o. v konkurze

Bakalárska 38/4, 971 01 Prievidza
info@web4u.cz, www.mothiva.com

Mouton, s.r.o.

Bratislavská 31, 010 01 Žilina
faktury@mouton.sk, www.mouton.sk

MOVYS, a.s.

Piesočná 7, 821 04 Bratislava
info@movys.sk, www.movys.sk

MPI CONSULTING s. r. o.

Konopná 52, 821 05 Bratislava
mpicons@mpicons.sk, www.mpicons.sk

MPS - System, spol. s r. o.

Pri vinohradoch 326, 831 06 Bratislava
info@mps-system.sk, www.mps-system.sk

MrCode s.r.o.

Mostná 2, 949 01 Nitra
sales@mrcline.net, www.mrcline.net

MRP-Company, spol. s r. o.

Kpt. Jána Nálepku 607/25,
976 46 Valaská
mail@mrp.sk, www.mrp.sk

MRP-KOMPANY spol. s r. o.

Rázusova 91, 977 01 Brezno
mail@mrp.sk, www.mrp.sk

msg life Slovakia s.r.o.

Hraničná 18, 821 05 Bratislava
www.msg-life.sk

MS-SOFT SK, s.r.o.

Vajanského námestie 2, 036 01 Martin
m.suchy@ms-soft.sk, eshop.ms-soft.sk

MTS Software, s.r.o.

A. Dubčeka 121/29, 956 41 Uhrovec
support@mtssoftware.eu,
www.mtssoftware.eu

MUNUS s. r. o.

Súhradka 191, 020 61 Lednické Rovne
info@munus.sk, www.munus.sk

MyExplainerVideo s.r.o.

Rosinská 15C, 010 08 Žilina
lucia.kracinova@pixeton.com,
peter.kajan@pixeton.com,
www.pixeton.sk

Myosotis Cultivars s. r. o.

Dúhová 890, 900 41 Rovinka
info@iservis-sk.eu, www.iservis-sk.eu

MzdyServis, s.r.o.

Fraňa Mojtu 16, 949 01 Nitra
obchod@mzdyservis.sk,
www.videoskolenia.sk

N**NOV, s.r.o.**

Antolská 3721/4, 851 07 Bratislava
info@nov.sk, www.nov.sk

NA - SYSTEMS s.r.o.

Geologická 21, 821 06 Bratislava
info@nasystems.sk, www.nasystems.sk

Najavo, s.r.o.

Hlavná 68, 040 01 Košice
info@najavo.sk, www.najavo.sk

NAVERTICA SK s. r. o.

Bohrova 1, 851 01 Bratislava
bratislava@navertica.com,
www.navertica.com

Nazaret s.r.o.

Kollárova 312/9, 968 01 Nová Baňa
info@nazaret.sk, www.nazaret.sk

NCC a. s.

Mýtna 15, 811 07 Bratislava
info@nccsk, www.nccsk

Nelson Services, s. r. o.

338, 013 13 Kónská
info@nelson.sk, www.nelson.sk

NEONUS, s.r.o.

Miestneho priemyslu 1247,
029 01 Námestovo
info@neonus.sk, www.neonus.sk

Nertex, s.r.o.

Boženy Nemcovej 8, 811 04 Bratislava
info@nertex.sk, www.nertex.sk

NESS KDC, s.r.o.

Moldavská cesta 10/B, 040 11 Košice
andrea.takacova@ness.com,
www.ness.sk

NESS KE, s.r.o.

Moldavská cesta 10/B,
040 11 Košice-Juh
www.ness.sk

NESS Slovensko, a.s.

Galvaniho 15/C, 821 04 Bratislava
www.ness.sk

Net & Web Services, s.r.o.

31, 935 75 Kubáňovo
info@nws.sk, www.nws.sk

NET TRADE SERVICES, s.r.o.

Južná trieda 8,
040 01 Košice - mestská časť Juh
nettrade@nettrade.sk,
www.net-trade.sk

NET X, s.r.o.

Andreja Kmetá 13, 010 01 Žilina
machac@netx.sk,
www.netx.sk

net.biz Solutions s.r.o.

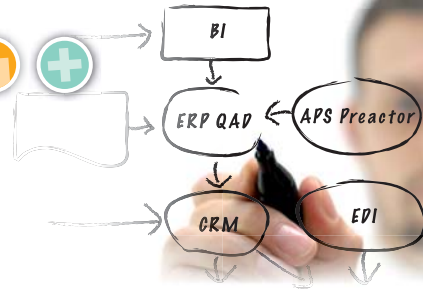
M.R.Štefánika 176/34,
017 01 Považská Bystrica
hanajik@netbiz.sk,
www.netbizsolutions.sk

NETCON, s.r.o.

A. Zarnova 11c/7803, 917 02 Trnava
info@netcon.sk, www.netcon.sk

Net-Connect s. r. o.

Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
office@netconnect.sk,
www.netconnect.sk



**Iba efektívne podnikové procesy
vedú k udržaniu sa na trhu, zvýšeniu
konkurencieschopnosti a expanzii**

PRESNE PODĽA VAŠICH POTRIEB ODBOROVÉ RIEŠENIE OD MINERVY SR

Pomáhame výrobným podnikom s optimalizáciou podnikových procesov:

- › predaj a nákup
- › logistika a skladovanie
- › plánovanie a riadenie výroby
- › financie a manažérske rozhodovania
- › riadenie ľudských zdrojov
- › riadenie vzťahov so zákazníkmi



Informujte sa, ako zefektívniť oblasti Vášho informačného systému na marketing@minerva-is.sk, www.minerva-is.eu

www.minerva-is.eu

Nethemba s.r.o.

Dlhé diely III 3599/6C, 841 04 Bratislava
info@nethemba.sk,
www.nethemba.com;

NETINFODATA s.r.o.

Okružná 3239, 900 01 Modra
nid@netinfodata.com,
www.netinfodata.com

Netinvest s. r. o.

Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina
info@netinvest.sk, www.netinvest.sk

netIQ s.r.o.

NSP 20, 053 42 Krompachy
netiq@netiq.sk, www.netiq.sk

Netit s. r. o.

Cyprichova 60, 831 53 Bratislava
netit@netit-sk.com, www.netit-sk.com

NETLAB IT, spol. s r. o.

Drieňová 34, 821 02 Bratislava
internet@netlab.sk, www.netlabit.sk

Netmarketer, s. r. o.

Univerzitná 8498/25, 010 08 Žilina
consulting@markopolo.sk,
www.netmarketer.sk

NetMile, s. r. o.

Smrečianska 4/3581, 831 01 Bratislava
netmile@netmile.sk, www.netmile.sk

netNZ, s.r.o.

Jánošíkova 10, 940 78 Nové Zámky
netnz@netnz.sk, www.netnz.sk

NetPoint, s.r.o.

Topoľový rad 39, 900 27 Bemolákovce
office@net-point.sk, www.netpoint.sk

Netronics, s.r.o.

Slobody 54, 966 81 Žarnovica
netronics@netronics.eu,
www.netronics.eu

Netsoft s. r. o.

1. mája 226/6, 958 01 Partizánske
predaj@netsoft.sk, www.netsoft.sk

NetSolution, s. r. o.

Františkánske námestie 7,
811 01 Bratislava
netsolution@netsolution.sk,
www.netsolution.sk

NetStra Solutions s. r. o.

Špitálska 53, 811 01 Bratislava
sales@netstra.eu, http://netstra.sk/

NetSuccess, s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@netsuccess.sk, www.netsuccess.sk

NETSYSTEM SLOVAKIA, s.r.o.

Stromová 33, 917 02 Trnava
netsystem@netsystem.sk,
www.netsystem.sk

NETTECH, s.r.o.

Družby 14, 974 04 Banská Bystrica
info@nettech.sk, www.nettech.sk

Networking s.r.o.

Na hlinách 6863/64, 917 01 Trnava
networkingsro@gmail.com,
www.networking-sro.sk

NEVERNET, s.r.o.

Neverice č.250, 951 72 NEVERICE
nevernet@nevernet.sk,
www.nevernet.sk

newps.sk s. r. o.

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
nccc@novell.cz, www.novell.sk

NEWTON Media, spol. s r. o.

Palisády 56, 811 06 Bratislava
obchodne@newtonmedia.sk,
www.newtonmedia.sk

NextGen, s.r.o.

Podjavorinskej 2468, 022 01 Čadca
office@nextgen.sk, www.nextgen.sk

NGCC, s. r. o.

Klincová 37, 821 08 Bratislava
info@ngcc.eu, www.ngcc.eu

NIC Hosting s. r. o.

Dlhá 9, 900 28 Ivanka pri Dunaji
info@nic.sk, www.nic.sk

Nice Reply, s.r.o.

Staré Grunty 12, 841 04 Bratislava
contact@nicereply.com,
www.nicereply.com

NM - net, s. r. o.

Na stanicu 16, 010 09 Žilina
nmnet.za.external@telekom.sk,
www.nm-net.sk

noGrey s. r. o.

ul. Štefánikova 2926/70, 911 01 Trenčín
nogrey@nogrey.sk, www.nogrey.sk

NordERP a.s.

Ventúrska 3, 811 01 Bratislava
info@norderp.com,
www.norderp.sk

Norttel s.r.o.

Námestie gen. Štefánika 6/531,
064 01 Stará Ľubovňa
info@norttel.sk, www.norttel.sk

NOVEKON, s.r.o., Košice

Tajovského 1, 040 13 Košice
novekon@novekon.sk,
www.novekon.sk

NOVITECH a.s.

Moyzsova 58, 040 01 Košice
info@novitech.sk,
www.novitech.sk

NOVITECH Banská Bystrica, spol. s r. o.

Medený Hámor 15,
974 01 Banská Bystrica
www.novitech.sk

Nowire s.r.o.

Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava
info@nowire.sk, www.nowire.sk

NRSYS s.r.o.

Akademická 12, 949 01 Nitra
nrsys@nrsys.sk, www.nrsys.sk

NUPSESO, a.s.

Golianova 42, 949 01 Nitra
nupseso@nupseso.eu,
www.nupseso.sk

O**O - NET, s.r.o.**

Kľové 2088,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
onet@onet.sk, www.onet.sk

O2 Slovakia, s.r.o.

Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
info@o2.sk, www.o2.sk

Obecné siete, s.r.o.

Sládkovičova 11, 949 01 Nitra
marketing@obecnesiete.sk,
www.obecnesiete.sk

Obchodný dom.sk, s.r.o.

Pestovateľská 13, 821 04 Bratislava
marketing-nabidky@hptronic.cz,
www.obchodny-dom.sk

Objectify, s. r. o.

Kladnianska 1521/34, 821 05 Bratislava
cuzy@objectify.sk, www.objectify.sk

OCAM s. r. o.

Nám. Hrančiarov 31, 851 03 Bratislava
www.ocam.sk

OCS, s. r. o.

29. augusta 19, 811 09 Bratislava
info@itprojects.sk, www.itprojects.sk,

ODIS, s.r.o.

Jamá 3725/17, 010 01 Žilina
odis@odis.sk, www.odis.sk

Odyzeo, spol. s r. o.

Molecova 4, 841 04 Bratislava
info@odyzeo.com, www.odyzeo.sk

OLTIS Slovakia s.r.o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
oltis@oltis.sk, www.oltis.sk

OMNICOM, s.r.o.

Račianska 71, 832 59 Bratislava
sales@omnicom.sk, www.omnicom.sk

OneClick, s.r.o.

Hlavná 21, 040 01 Košice-Juh
oneclick@oneclick.sk, www.oneclick.sk

open systems s.r.o.

Hraničná 18, 821 05 Bratislava
info@os.sk, www.opensystems.sk

OptoSat, s. r. o.

Komenského sady 54/21,
018 51 Nová Dubnica
optosat@optosat.sk, www.optosat.sk

Oracle Slovensko spol. s r. o.

Einsteinova 19, 851 01 Bratislava
info_sk@oracle.com, www.oracle.com

ORANET, s.r.o.

171, 029 55 Nová
oranet@oranet.sk, www.oranet.sk

Orange Business Services Slovakia s.r.o.

Metodova 8, 821 08 Bratislava
www.orange-business.com

Orange Slovensko, a.s.

Metodova 8, 821 08 Bratislava
info@orange.sk,
www.orange.sk

OravaNet, Slovakia, spol. s r. o.

Mieru 551/18, 028 01 Trstená
info@oravanet.sk, www.oravanet.sk

ORGA - TRADE a. s.

Galvaniho 7/B, 821 04 Bratislava
www.orgatrade.sk

ORiWiN®**ORIWIN, s.r.o.**

Háľkova 2753/13, 010 01 Žilina
info@oriwin.eu, www.oriwin.eu

OSMOS s.r.o.

Pečnianska 31, 851 01 Bratislava
www.osmos.sk

Outerra s. r. o.

Budatínska 10, 851 06 Bratislava
contact@outerra.com,
www.outerra.com

OxyNet, s.r.o.

9, 930 39 Čenkovce
info@oxynet.sk, www.oxynet.sk

Ozarea - news, spol. s r. o.

Škultétyho nám. 3, 990 01 Veľké Krtíš
ozareanews@internet.sk,
www.ozareanews.sk

P**P&A Computers, s.r.o.**

Hlavná 695, 951 35 Veľké Zálužie
info@pacomputers.sk,
www.pacomputers.sk

P3C s.r.o.

Pöschlova 6269/17, 080 01 Prešov
p3c@p3c.sk, www.p3c.sk

Pantheon Technologies s.r.o.

Mlynské nivy 56, 821 05 Bratislava
pantheon@pantheon.sk,
www.pantheon.sk

PARIS tp s.r.o.

Novodvorská 1, 841 01 Bratislava
paristp@paristp.sk, www.paristp.sk

Partner Soft, spol. s r. o.

Lužná 10, 851 04 Bratislava
ps@partnersoft.sk,
www.partnersoft.sk

PAVA group, s.r.o.

Gorkého 3, 811 01 Bratislava
info@pava.sk, www.pava.sk

PAYWELL a. s.

Hodonínska 25, 841 03 Bratislava
paywell@pay-well.sk, www.pay-well.sk

PC HELP SERVIS, s.r.o.

Vrakunská 2, 821 06 Bratislava
help@pc-help-servis.sk,
www.pc-help-servis.sk

PC team spol. s r. o.

Lazovná 3, 974 01 Banská Bystrica
office@pcteam.sk, www.pcteam.sk

INTELIGENTNÉ ČÍTANIE NIELN PRE GEEKOV



Predplatné už od 12 EUR na celý rok!
www.pcrevue.sk
+421 910 945 820



PosAm, spol. s r.o.

Bajkalská 28, 821 09 Bratislava

Tel.: 02/4923 9111

posam@posam.sk, www.posam.sk



PosAm je poprednou slovenskou IT spoločnosťou. Túto pozíciu PosAm potvrdil a posilnil v roku 2010, keď sa stal súčasťou skupiny Deutsche Telekom.

Poslaním spoločnosti je prinášať zákazníkom úžitok prostredníctvom unikátnych riešení s využitím informačných technológií.

PosAm sa sústreďuje na poskytovanie služieb a riešení pre korporátnych zákazníkov zo segmentov priemyslu, bánk, poisťovní, telekomunikácií a verejnej správy. V rámci portfólia ponúka individuálny softvérový vývoj, vlastné aplikačné riešenia, infraštruktúrne riešenia a outsourcing IT služieb.

PCexpres, s. r. o.Osadná 11, 831 03 Bratislava
info@pcexpres.sk, www.pcexpres.sk**PCP Consulting s. r. o.**Klemensova 2a, 811 09 Bratislava
info@pcp.ch, www.pcp.com**PEEM Slovakia, s. r. o.**Bernoláková 1, 917 01 Trnava
info@peemlovakia.sk,
www.peem-slovakia.sk**Pegas IT, s. r. o.**Závodská 8, 831 06 Bratislava
bani@pegasit.sk, jurik@pegasit.sk,
www.pegasit.sk**PEGO Slovakia, s. r. o.**Sládkovičova 2545,
017 01 Považská Bystrica
info@pego.sk, www.pego.sk**Pelenius, a. s.**Mlynské Nivy 73, 821 05 Bratislava
info@pelenius.sk, www.pelenius.sk**PEMOL s. r. o.**Stodolova 7/1200, 949 01 Nitra
pemol@pemol.sk, www.pemol.sk**PENET, s. r. o.**Krátka 5, 010 08 Žilina
penet@penet.sk, www.penet.sk**PERFORMANCE, s. r. o.**Rybničná 40, 831 06 Bratislava
info@performance.sk,
www.performance.sk**pFlow, s. r. o.**Moyzesova 58, 040 01 Košice
info@pflow.sk, www.pflow.sk**PharmaServis, s. r. o.**J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky
info@pshs.sk,
www.pshs.sk/topic/index.html**PharmINFO spol. s r.o.**Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava
info@pharminfo.sk, www.pharm-info.sk**Photoneo s. r. o.**Jamnického 3, 841 05 Bratislava
info@photoneo.com,
www.photoneo.com**PIXEL FEDERATION, s. r. o.**Einsteinova 19, 851 01 Bratislava
pixel@pixelfederation.com,
www.pixelfederation.sk**PixelCut s. r. o.**Vajnorská 105, 831 04 Bratislava
peterk@pixelcut.com,
www.pixelcut.com**Pizza SEO s. r. o.**Gajova 4, 811 09 Bratislava
info@pizzaseo.com,
www.pizzaseo.com**Platin Telecom s. r. o.**Pribinova 2, 040 01 Košice - mestská časť Staré Mesto
www.platintelecom.com**PLATISE s. r. o.**Dunajská 15, 811 08 Bratislava
info@platise.sk, www.platise.sk**Platon Technologies, s. r. o.**Hlavná 3, 927 01 Šaľa
podpora@platon.sk, www.platon.sk**Plaut Slovensko, s. r. o.**Karloveská 34, 841 04 Bratislava
info@plaut.sk, www.plaut.sk**PMP, s. r. o.**Vlárska 385/2J, 911 05 Trenčín
marketing@pmp.sk, www.pmp.sk**PMXnet, s. r. o.**Hlavná 36, 981 01 Hnúšťa
kontakt@pmxnet.sk, www.pmxnet.sk**PNET Communications s. r. o.**404, 946 31 Chotín
info@pnet.sk, www.pnetcom.sk**Počítače a Programovanie, s. r. o.**Kuzmányho 22, 010 01 Žilina
info@pap.sk, www.pap.sk**PosAm, spol. s r.o.**Bajkalská 28, 821 09 Bratislava
posam@posam.sk,
www.posam.sk**Positive s. r. o.**Škulětého 18, 831 03 Bratislava
info@positive.sk, www.ppositive.sk**PP COMP s. r. o.**SNP 142, 059 21 Svit
ppcomp@ppcomp.sk,
www.pppcomp.sk**ppinch, s. r. o.**Zvonárska 9, 040 01 Košice
info@ppinch.com, www.ppinch.com**Pragmatic Mates s. r. o.**Hodvábna 1291/1, 075 01 Trebišov
info@pragmaticmates.com,
http://pragmaticmates.com/**PREEM a. s.**Bojnická 15, 831 04 Bratislava
info@preem.sk, www.preem.sk**PREMIER system SK, s. r. o.**Ružová 19/70, 909 01 Skalica
obchod@premier-system.sk,
www.premier-system.sk**PRESNET s. r. o.**Strojnícka 2434/1, 080 06 Prešov
internet@presnet.sk,
www.presnet.sk**Pricemania s. r. o.**Priemyselná 1/A, 821 09 Bratislava
michal.kral@pricemania.sk,
www.pricemania.sk**Primanet, spol. s r. o.**Nám. Hraničiarov 39, 851 03 Bratislava
info@primanet.sk, www.primanet.sk**PRIME SERVICE, spol. s r. o.**Čajkovského 8, 984 01 Lučenec
branislav.baranyi@primeservice.sk,
www.primeservice.sk**Pro Idea, s. r. o.**Novomeského 15, 902 01 Pezínok
artis@pro-idea.sk,
www.pro-idea.sk**PRO REGION SLOVAKIA, s. r. o.**Letná 4/7,
040 01 Košice - mestská časť Sever
name@example.com, server.region.sk**pro4TM.com, s. r. o.**Obchodná 43-45, 811 06 Bratislava
support@pro4tm.com,
www.pro4tm.com**PROCAM - Software, Systems & Services k. s.**Kopčianska 10, 851 01 Bratislava
info.pee@procam-networks.sk,
www.procarnetworks.sk**PROCED CONSULTING, s. r. o.**Záhradnícka 3, 811 07 Bratislava
proced@proced.sk, www.proced.sk**ProCeS s. r. o.**Tajovského 2, 831 01 Banská Bystrica
proces@proces.sk, www.proces.sk**PROCESNÁ AUTOMATI-ZÁCIA a. s. Košice**Strojárska 1, 040 01 Košice
procaut@procaut.sk, www.procaut.sk**Process Automation Solutions s. r. o.**Bárdošova 2/A, 831 01 Bratislava
info.svk@pa-ats.com,
www.pa-ats.com**PROCOMP, s. r. o.**Dolná Strehová 103,
991 02 Dolná Strehová
obchod@procomp.sk,
www.procomp.sk**PROCUS s. r. o.**Bukovinská 3, 831 06 Bratislava
procus@procus.com, www.procus.sk**ProData, s. r. o.**Prokopa Veľkého 54, 811 04 Bratislava
info@pro-data.sk, www.pro-data.sk**Profesia, spol. s r. o.**Pribinova 25, 811 09 Bratislava
profesia@profesia.sk,
www.profesia.sk**ProfiEkoNet s. r. o.**Hlavná 39, 080 01 Prešov
profiekonet@profiekonet.eu,
www.profiekonet.eu**Profinet Slovakia, s. r. o.**Mlynské Nivy 54, 821 09 Bratislava
www.profinet.eu**PROGRES-T, s. r. o.**Rovinka 938, 900 41 Rovinka
progres@kablovatv.sk,
www.kablovatv.sk**PromiNet, s. r. o.**Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava
prominet@prominet.sk,
www.prominet.sk**PRONIX, s. r. o.**J. Hronca 16, 841 02 Bratislava
pronix@pronix.sk, www.pronix.sk**PROOF spol. s r. o.**Ivana Bukovčana 26, 841 08 Bratislava
info@proof.sk, www.proof.sk**PROSOFT, spol. s r. o.**Kuzmányho 8, 010 01 Žilina
info@prosoft.sk, www.prosoft.sk**Protagon Informatika, s. r. o.**Ružinovská 42, 821 01 Bratislava
bratislava@protagongroup.eu,
www.protagongroup.eu



Snapchat zmenil názov a predstavil svoj prvý hardvér – okuliare Spectacles so zabudovanou kamerou



Modulárne Lenovo Moto Z prichádza na Slovensko. Poznáme parametre a ceny

Produkty
06. 10. 2016



Podľa Samsungu budú ceny SSD v nasledujúcich rokoch výrazne klesať a čoskoro sa vyrovnajú cenám HDD

Biznis
06. 10. 2016



Facebook spustil bazár Marketplace. Bude to vážna konkurencia pre eBay?

Internet
06. 10. 2016

VYHLÁDÁVANIE

Hľadať v článkoch Hľadať



24 Hodín Týždeň Mesiac

(video) Ako funguje najväčší 3D skener na Slovensku, v ktorom sa môže skenovať aj skupinka ľudí? (533)

Kolesá bicykla s holografickými obrázkami sú efektívne a bezpečné (418)

Philips 275C5QHGSW Moda - monitor s lampičkou (372)

Podľa Samsungu budú ceny SSD v nasledujúcich rokoch výrazne klesať a čoskoro sa vyrovnajú cenám HDD (355)

Facebook spustil bazár Marketplace. Bude to vážna konkurencia pre eBay? (262)

Modulárne Lenovo Moto Z prichádza na Slovensko. Poznáme parametre a ceny (159)

Festival svetla: Svetlo a tieň sa spojili v Banskej Bystrici (140)

Nórsko: Premiérka Solbergová sa pokúšala loviť pokémonov v parlamente



(video) Ako funguje najväčší 3D skener na Slovensku, v ktorom sa môže skenovať aj skupinka ľudí?

Technológie
06. 10. 2016



Kolesá bicykla s holografickými obrázkami sú efektívne a bezpečné

Produkty
06. 10. 2016



Festival svetla: Svetlo a tieň sa spojili v Banskej Bystrici

Biznis
06. 10. 2016



Philips 275C5QHGSW Moda - monitor s lampičkou

Recenzie



Google ide do hardvéru naplno. Predstavil smartfón Pixel a vychytávky pre



O najväčší útok DDoS so silou 1 Tb/s sa postaralo 152 000 hacknutých kamier,

- bonitná cieľová skupina viac ako 160 000 unikátnych návštevníkov mesačne*
- až 50 % mužov vo veku 20 - 39 rokov*
- 57 % z nich rozhoduje o nákupoch v domácnosti*
- široké portfólio reklamných možností
- možnosť doplnenia recenzie, rozhovoru, súťaže, atď.

* AIM monitor 4/2015



QBSW, a.s.

Prievozská 6, 82109 Bratislava

Tel: +421 2 581 003 11

Fax: +421 2 581 003 44

www.qbsw.sk, info@qbsw.sk

V QBSW, a.s. sa už od roku 2000 zameriavame na vývoj a dodávky softvérových riešení pre rôzne trhové segmenty. Využívame IT riešenia na mieru a komplexné informačné systémy pre bankovníctvo, poisťovníctvo, telekomunikácie, stavebníctvo a pre podniky súkromného a štátneho sektora. Portfólio našich služieb zahŕňa:

- vývoj softvérových aplikácií na mieru
- vývoj mobilných a web aplikácií
- vráťane DWH/BI riešení
- IT outsourcing & consulting
- dodávky informačných systémov
- na riadenie financií

Viac: www.qbsw.sk**Proxis, spol. s r.o.**Kláštorská 8, 085 01 Bardejov
info@proxisnet.sk, www.proxis.sk**Prvá Bánovská Informačná spol. s r.o.**Farská 7,
957 01 Bánovce nad Bebravou
pbi@pbi.sk, www.pbi.sk**Prvá internetová, s.r.o.**Továrenská 32, 064 01 Stará Ľubovňa
net@slnet.sk, www.slnet.sk**PS - Products, spol. s r.o.**Lišcie údolie 29, 841 04 Bratislava
order@phaser.sk, www.phaser.sk**PURPUR, s. r. o.**Pribinova 4/17952, 811 09 Bratislava
hopin@hopin.sk, www.hopintaxi.sk**Puzzle CRM Consulting s.r.o.**Úzka 295/5, 941 48 Podhájska
solve@puzzlecrm.com,
www.puzzlecrm.com**pv2c, s.r.o.**524, 908 75 Studienka
office@pv2c.sk, www.pv2c.sk**PWC Avis, s.r.o.**Južná trieda 48, 040 01 Košice
www.pwcavis.sk**QBSW, a.s.**Prievozská 6, 821 09 Bratislava
info@qbsw.sk, www.qbsw.sk**QPP a. s.**Svätoplukova 12, 821 08 Bratislava
qpp@qpp.sk, www.qpp.sk**Qtri s. r. o.**Bancikovej 1, 821 03 Bratislava
tp@qtri.sk, www.qtri.sk**Qualysoft Information Technology, s.r.o.**Konventná 9, 811 03 Bratislava
office@qualysoft.sk, www.qualysoft.sk**Quantlab s.r.o.**A. Žarnova 2248/6, 917 02 Trnava
info@quantlab.sk, www.quantlab.sk**R&S Computer, s.r.o.**572, 908 80 Sekule
rscomp@rscomputer.sk,
www.rscomputer.sk**Rackscale, s. r. o.**Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
erik.kirschner@rackscale.sk,
www.rackscale.sk**RadioLAN, spol. s r.o.**Československých tankistov 1/A
841 06 Bratislava
office@radiolan.sk,
www.radiolan.sk**RADIXON s.r.o.**Opátska 19, 040 18 Košice - Krásna
www.radixon.sk**Raiffeisen Informatik SK s.r.o.**Marka Čulena 55, 080 01 Prešov
info@r-it.sk,
www.raiffeiseninformatik.at**RAINSIDE s.r.o.**Teslova 43, 821 02 Bratislava
email@rainside.sk, www.rainside.sk**RALF Monitor, s.r.o.**Vagonárska 4406/91,
058 01 Poprad - Spišská Sobota
ralfmonitor@ralfmonitor.sk,
www.ralfmonitor.sk**RANET systems Bratislava, s.r.o.**Račianska 66, 831 04 Bratislava
office@ranet.sk, www.ranet.sk**RANSYSTEMS, s.r.o.**Štefánikova 378/31, 908 45 Gbely
info@gbely.net, www.gbely.net**Rare Crew s.r.o.**Lazaretská 102419/23,
811 09 Bratislava
info@rarecrew.com, www.rarecrew.sk**RASAX alfa, spol. s r.o.**Výstavby 3/A, 040 11 Košice
office@rasax.sk, www.rasax.sk**RASENT s.r.o.**Švermova ulica 275, 924 00 Galanta
juhas@rasent.sk, www.rasent.sk**R-COMP, s.r.o.**E. Bohúňa 2064/9, 034 01 Ružomberok
obchod@r-comp.sk, www.r-comp.sk**RCTT s. r. o.**Teslova 19, 821 02 Bratislava
rctt@rctt.sk, www.rctt.sk/sk**RDS Group s.r.o.**93, 029 01 Vavrečka
puk@rdsro.sk, www.rdsro.sk**RDT TELECOM, spol. s r.o.**Moravská 95, 040 01 Košice
mail@rdt.sk, www.rdt.sk**RealNet, s.r.o.**Bratislavská 4, 929 01 Dunajská Streda
sales@real-net.sk, www.real-net.sk**RealSoft s.r.o.**Odborárska 1381/18, 8915 01 Nové Mesto nad Váhom
support@realsoft.sk, www.realsoft.sk**REALTIME TECHNOLOGIES SK, s.r.o.**Pažitková 1, 821 01 Bratislava
info@realtime.sk,
www.realtime.sk**Realtime, s.r.o.**Bajkalská 12985/9, 831 04 Bratislava
info@rtime.sk, www.rtime.sk**RECO-COMPUTER, s.r.o.**Partizánska 705/41, 058 01 Poprad
office@recocomputer.sk,
www.recocomputer.sk**RECY SYSTEMS Slovakia, s.r.o.**Alexandra Rudnaya 21, 010 01 Žilina
pv@recy-systems.com,
www.recy-systems.com**redByte, s. r. o.**M. Curie Skłodowskej 1513/31,
851 04 Bratislava
info@redbyte.eu, www.redbyte.eu**REDIS, s.r.o.**Hviezdoslavovo námestie 1681,
026 01 Dolný Kubín
redis@redis.sk, www.redis.sk**ReFoMa, s.r.o.**Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
office@refoma.sk, www.refoma.sk**REMEK, s.r.o.**Nálepková 743/2, 949 01 Nitra
remek@remek.sk, www.remek.sk**REMIA, s.r.o.**Letná 42, 040 13 Košice
remia@remia.sk, www.remia.sk**ReFoMa, s.r.o.**

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina

Tel.: +421 41/202 88 82

www.refoma.sksales@refoma.sk

Spoločnosť Refoma, s.r.o. pôsobí v oblasti bezpečnosti počítačových sietí a systémovej integrácie od roku 2008 a dnes je spoľahlivým a dôveryhodným partnerom viacerých medzinárodných značiek, ktoré dodávajú profesionálne zariadenia nielen pre ochranu vašich dát. Zákazníkom poskytujeme širokú škálu služieb v oblasti IT – od úvodnej analýzy a návrhu infraštruktúry, cez jej konfiguráciu až po externú správu. V portfóliu spoločnosti Refoma nájdete tiež bezpečnostné audity a penetračné testy infraštruktúry a na základe výsledkov týchto testovanií vieme navrhnúť optimalizáciu vašej siete s ohľadom na maximálnu bezpečnosť dát a stabilitu.

Your Insight into Information Technology

Research | Consulting | Events



Head of Sales

Dalibor Šidlo
T: +420 221 423 110
M: +420 724 557 231
E: dsidlo@idc.com

Country Manager

Petr Řiha
T: +420 221 423 140
M: +420 602 365 228
E: priha@idc.com

Conference Director

Dana Vaničková
T: +420 221 423 227
M: +420 731 503 232
E: dvanickova@idc.com

sféra, a.s.

Karadžičova 2, 811 08 Bratislava
 tel.: 02 502 13 142
 e-mail: info@sfera.sk
www.sfera.sk



- Informačné systémy a aplikácie pre energetiku
- Konzultačná a poradenská činnosť v oblasti energetiky
- Komplexné služby pre technické informačné systémy
- Riešenia pre správu a údržbu majetku
- Organizácia odbornej energetickej konferencie ENERGOFORUM®
- Geografické a technické informačné systémy
- Systémová integrácia a 24x7 podpora riešení

RENNER s.r.o.

Severná 6954/19, 080 01 Prešov
rener@rener.sk, www.rener.sk

RERO Software s.r.o.

Čaklovská 2, 821 02 Bratislava
rerosoftware@rerosoftware.sk,
www.rerosoftware.sk

resco.net
 technology on the move

RESCO spol. s r.o.

Plynárenská 7/A, 821 09 Bratislava
mobilecrm@resco.net, www.resco.net

REStech s. r. o.

Adámiho 24, 841 05 Bratislava
info@restech.sk, www.restech.sk

Retailsoft s. r. o.

Kutlikova 17, 852 50 Bratislava
www.retailsoft.sk

Revance, s.r.o.

Čajakova 15, 811 08 Bratislava
revance@revance.eu, www.revanca.eu

Riešenia, spol. s r.o.

Mestská 10, 831 03 Bratislava
info@riesenia.com, www.riesenia.sk

RIMI - Technologie s. r. o.

Jána Halašu 2633/18, 911 08 Trenčín
www.rimi-technologie.sk

RKMC, spol. s r.o.

P. Mudroňa 5, 010 01 Žilina
rkmc@rkmc.sk, www.rkmc.sk

RMC Tel s.r.o.

Zelená 873/3, 900 45 Malinovo
rmctel@rmctel.sk, www.rmctel.sk

ROBOTIC SYSTEMS s.r.o.

376, 907 01 Stará Myjava
info@robotic-systems.sk,
www.robotic-systems.sk

Robot-X Slovakia s.r.o.

Družstevná 8, 945 01 Komárno
info@robot-x.sk, www.robot-x.sk

ROYER International s.r.o.

Zámocká 30, 811 01 Bratislava
g.royer@royer.sk, www.royer.sk

RS - com, s.r.o.

Beňadická 17, 851 06 Bratislava
ondrej.kovic@rscsm.sk, www.rscsm.sk

RSB, s.r.o.

Mierová 4, 902 01 Pezínok
info@rsb.sk, www.rsb.sk

R-SYS, s.r.o.

Dúbravská cesta 3, 845 46 Bratislava
info@r-sys.sk, www.r-sys.sk

RUN GROUP, s.r.o.

Fatranská cesta 1972/57A,
 038 52 Sučany
run@run.sk, www.run.sk

RUPKKI s.r.o.

Iľiašovská 33, 053 11 Smižany
info@rupkki.sk, www.rupkki.sk

**SPIRIT - informačné systémy, a.s.**

Kubániho 14, 811 04 Bratislava
spirit@spirit.sk, www.spirit.sk

S&T Slovakia s. r. o.

Mlynské Nivy 71, 821 05 Bratislava
info@snt.sk, www.snt.sk

S.A. spol. s r.o.

Čachtická 13, 831 06 Bratislava
sales@sasro.sk, www.sasro.sk

S.C.C. - systems cards communications, s.r.o.

Letná 35, 052 01 Spišská Nová Ves
scc@scc-snv.sk, www.scc-snv.sk

S4IT, s. r. o.

Rúžová dolina 8, 821 09 Bratislava
info@s4it.sk, www.s4it.sk

Sabongi AG, s.r.o.

Ul. 29. augusta 15/E, 811 09 Bratislava
info@sabongi.sk, www.sabongi.sk

Sabris, s. r. o.

Prievozska 4B, 821 09 Bratislava
marketing@sabris.com, www.sabris.sk

SAE - Control a.s.

Kamenná 91, 010 01 Žilina
info@sae-control.sk,
www.sae-control.sk

SaferPass s.r.o.

Búdková 22, 811 04 Bratislava
info@saferpass.net, saferpass.net

SALAMON INTERNET, s.r.o.

Partizánska 18, 927 00 Šaľa
info@salamon.sk, www.salamon.sk

SAMTECH, spol. s r.o.

Kuzmányho 20A, 010 01 Žilina
info@samtech.sk, www.samtech.sk

SANDING spol. s r.o.

Haburská 49/D, 821 01 Bratislava
sanding@sanding.sk, www.sanding.sk

Sango s.r.o.

M.R. Štefánika 73, 010 01 Žilina
sango@sango.sk, www.sango.sk

SAP Slovensko s.r.o.

Plynárenská 7/A, 821 09 Bratislava
info.slovak@sap.com, www.sap.sk

SAS Slovakia, s. r. o.

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava
info@svk.sas.com, www.sas.com

SatelIX s. r. o.

Polná 54, 900 28 Zálesie
info@iHome.sk,
www.iHome.sk/iHome.html

SAYTECH s. r. o.

Hrachová 14/B, 821 05 Bratislava
strasky@saytech.sk,
www.skidata.sk

SCIA SK, s.r.o.

Murgašova 1298/16, 010 01 Žilina
info@scia.sk, www.scia.net

SCR interactive s.r.o.

Skuteckého 115/1,
 974 01 Banská Bystrica
sales@scr.sk, www.scr-interactive.sk

SCR technologies s.r.o.

Skuteckého 115/1, 974 01 Banská Bystrica,
sales@scr.sk, www.scr.sk

ScrumDesk s. r. o.

Hviezdoslavova 6, 082 71 Lipany
sales@scrumdesk.com, <http://scrum.sk/>

SEAL IT Services, s.r.o.

Topolová 4, 811 04 Bratislava
info@seal.sk, www.seal.sk

SECOMP, s. r. o., Trebišov

Kollárova 5, 075 01 Trebišov
secomp@secomp.sk, www.secomp.sk

SECTEC
 THINK SECURE

SecTec, a. s.

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
sectec@sectec.sk, www.sectec.sk

SECTOR s.r.o.

Bagarova 26, 974 04 Banská Bystrica
sector@sector.sk, www.sector.sk

SEGA Audio, s.r.o.

Bratislavská 30, 924 01 Galanta
martika@sega.sk, www.sega.sk

Seges s.r.o.

Laurinská 8, 811 01 Bratislava
office@segessk.com, www.segessk.com

SEGRON, s.r.o.

Drieňová 1/E, 821 01 Bratislava
info@segron.com, www.segron.com

SEN Systems, spol. s r.o.

Tomášikova 26, 821 01 Bratislava
sens@sens.sk, www.sens.sk

Senelin, s. r. o.

Pianistická 21A, 911 01 Trenčín
 obchod@senelin.sk, www.senelin.sk

SENTICORE TECHNOLOGIES s. r. o.

Cukrova 14, 813 39 Bratislava
www.senticores.com

Seocentrum s. r. o.

Dvory 1950/24, 020 01 Púchov
info@seocentrum.sk,
www.seocentrum.sk

Sepia Systems, s.r.o.

Vysokoškolákov 41, 010 08 Žilina
office@sepia.sk, www.sepia.sk

Servisia, s. r. o.

Cpinova 39/1678, 900 01 Modra
 ivan.policak@servisia.sk, silvia.mazanova@servisia.sk, www.servisia.sk

SEVENET s.r.o.

Továrenská 1, 943 03 Štúrovo
info@sevenet.sk, www.sevenet.sk

SEVITECH**SEVITECH a. s.**

Mlynské nivy 71, 821 05 Bratislava
info@sevitech.sk, www.sevitech.sk

SEWA, a.s.

Račianska 71, 831 02 Bratislava
sewa@sewa.sk, www.sewa.sk

SFÉRA, a.s.

Karadžičova 2, 811 08 Bratislava
info@sfera.sk, www.sfera.sk

SGU, s. r. o.

Nová Rožňavská 3, 831 04 Bratislava
info@sgu.sk, www.sgu.sk

Průzkum spokojenosti uživatelů s dodavateli ICT služeb 2016



Čtvrtý ročník lokálního průzkumu mezi IT profesionály ohledně jejich zkušeností s dodavateli ICT technologií. Unikátní vhléd do vnímání a zkušeností zákazníků.

Pro více informací o aktuálních průzkumech INSIDE nás můžete kontaktovat na email: hana.stamberkova@inside.cz



Mandays 2016: Průzkum cen externě nakupovaných IT služeb



Pátý ročník lokálního průzkumu mapující ceny IT nakupovaných pozic. Trendy a rozdíly v cenách externě zajišťovaných pozic.

Pro více informací o aktuálních průzkumech INSIDE nás můžete kontaktovat na email: hana.stamberkova@inside.cz



SH systém spol. s r.o.

Soblahovská 2050, 911 01 Trenčín
shsystem@shsystem.sk
www.shsystem.sk

Shield-Sk s. r. o.

H. Meličkovej 2988/12,
841 05 Bratislava
info@shield.sk, https://shield.sk

Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.

Priemyselná 14, 010 01 Žilina
sb@scheidt-bachmann.sk
www.scheidt-bachmann.sk

Schier Technik Slovakia, s.r.o.

Hurbanova 42, 911 01 Trenčín
info@schiertechnik.sk
www.schiertechnik.sk

SICOD INFORMATION TECHNOLOGY s. r. o.

Michalská 9, 811 01 Bratislava
www.sicod.org

SID Slovensko, a.s.

Röntgenova 28, 851 01 Bratislava
info@sidslovensko.sk
www.sidslovensko.sk

Siemens Convergence Creators, s. r. o.

Dúbravská cesta 4, 845 37 Bratislava
www.siemens-pse.sk

SIGP, s. r. o.

6, 038 44 Jazemica
obchod@sigp.eu, www.sigp.sk

SILCOM Multimedia SK, s.r.o.

Jánošíkova 1, 010 01 Žilina
info@silcom-multimedia.sk
www.silcom-multimedia.sk

Silentel, a.s.

Polianky 5, 841 01 Bratislava
info@ardaco.com, www.silentel.com

SIMCON, s.r.o.

Nám.L.Fullu 15/105, 010 08 Žilina
simcon@simcon.sk, www.simcon.sk

SiNET Telecom s.r.o.

Kukučínova 4250, 058 01 Poprad
sinet@sinet.sk, www.sinet.sk

SIPRIN, s.r.o.

Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava
siprin.sk@siemens.com, www.siprin.sk

SiProgs, s.r.o.

Drobného 1894/9, 841 01 Bratislava
contact@sioprogs.sk, www.siprogs.sk

SIT consulting a. s.

Mlynské Nivy 54, 821 05 Bratislava
sit@sitconsulting.sk
www.sitconsulting.sk

SITEL - V SAT, s.r.o.

Zemplínska 6, 040 01 Košice
sales@itel-vsatsk, www.itel.sk

SIXNET, s.r.o.

Dúhová 40, 040 01 Košice
sixnet@sixnet.sk
www.sixnet.sk

SKEAGIS, s.r.o.

A. Kmeta 5397/23, 036 01 Martin
skeagis@skeagis.sk, www.skeagis.sk

skHosting.eu s.r.o.

Kľačany 339, 920 64 Kľačany
sales@skhosting.eu, www.skhosting.eu

SK-NIC, a.s.

Borská 6, 841 04 Bratislava
hostmaster@sk-nic.sk, www.sk-nic.sk

SkyLAN s.r.o.

Veľká okružná 1559/38B,
958 01 Partizánske
shop@skylan.sk, www.skylan.sk

SkyNet Telecom s.r.o.

Osloboditeľov 1613/78,
066 01 Humenné
info@skytel.sk, www.skytel.sk

SkyToll, a. s.

Westend Square, Lamačská cesta 3/A,
841 04 Bratislava
info@skytoll.sk, www.skytoll.sk

sli.do s. r. o.

Heyrovského 10, 841 03 Bratislava
support@sli.do, www.sli.do

SLONline, s. r. o.

Dobšinského 22, 811 05 Bratislava
info@slonline.sk, www.slonline.sk

Slovak Telekom, a.s.

Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
emailcenter@st.sk, www.telekom.sk

Slovakia Online s.r.o.

Riazanská 57, 831 03 Bratislava
info@slovakia-online.sk
www.slovakia-online.sk

SLOVAKODATA, a.s.

Kutlíkova 17, 850 00 Bratislava
sales@slovakodata.sk
www.slovakodata.sk

Slovanet, a. s.

Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava
sluzbyzakaznikom@slovanet.net,
www.slovanet.sk

SlovCAD s.r.o.

675, 913 38 Soblahov
info@slovcad.sk, www.slovcad.sk

SlovShore, s.r.o.

Ventúrska 3, 811 01 Bratislava
slovshore@slovshore.sk,
www.slovshore.com

SMART MEDIA STAR, s. r. o.

Prievozska 4D, 821 09 Bratislava
info@SmartMediaStar.com,
www.smartmediastar.com

SMART VIKINGS s. r. o.

Štefanovičova 8, Bratislava
hei@smartvikings.com,
http://smartvikings.com/

SmartComm s.r.o.

Rudolfská cesta 6550/53,
974 01 Banská Bystrica
info@smartcomm.sk,
www.smartcomm.sk

SmartEn a.s.

Dolné Rudiny 1, 010 01 Žilina
info@smarten.sk, www.smarten.sk

Smartweb s.r.o.

Stummerova 54, 955 01 Topoľčany
info@smartweb.sk, www.smartweb.sk

SnailNet, s.r.o.

Na Dolinke 775/2, 962 31 Sliač
office@snailnet.sk, www.snailnet.sk

SofCom, s.r.o.

Priemyselná 1,
031 01 Liptovský Mikuláš
sofcom@sofcom.sk, www.sofcom.sk

SOFTEC**SOFTEC, spol. s r.o.**

Jarošova 1, 831 03 Bratislava
softec@softec.sk, www.softec.sk

SOFT - GL, spol. s r.o. Košice

Rampová 4, 040 01 Košice
soft-gl@soft-gl.sk, www.soft-gl.sk

Soft & Control Technology, s.r.o.

Magnezitárska 10, 040 13 Košice
sct@sct.sk, www.sct.sk

Soft for Solutions, a. s.

Štefanovičova 12, 811 04 Bratislava
www.soft-for-solutions.wexbo.com

SOFTIP 25 ROKOV**SOFTIP, a. s.**

Business Center Aruba, Galvaniho 7/D,
821 04 Bratislava
softip@softip.sk, www.softip.sk

Softplan Slovakia, s.r.o.

Čajakova 18, 811 05 Bratislava
softplan@softplan-slovakia.sk,
www.softplan.sk

SOFTIP

Sme všade okolo Vás

Už 25 rokov prinášame inovatívne komplexné IT riešenia,
ktoré pomáhajú lepšie riadiť tisíce firiem a organizácií všetkých
veľkostí. Dôverujú nám aj tie najsilnejšie spoločnosti, produkty
ktorých dobre poznáte a stretávate sa s nimi každý deň.

www.softip.sk



PREDPLATNÉ	Print	Web	Tablet	PDF	SUMA
PC REVUE komplet	✓	✓	✓	✓	26 €
PC REVUE print	✓				24 €
PC REVUE digital		✓	✓	✓	20 €
PC REVUE PDF				✓	15 €
PC REVUE tablet			✓		10 €
PC REVUE web		✓			10 €

OBJEDNÁVKY:

web: www.pcrevue.sk

mail: predplatne@pcrevue.sk

tel: 02/4342 0956

mobil: 0910 945 820

pošta: Digital Visions

Kladnianska 60

821 05 Bratislava

SOFTPROGRES s.r.o.

Emila Belluša 4, 921 01 Piešťany
softprogres@softprogres.sk,
www.softprogres.sk

Software AG Development Center Slovakia, s.r.o.

Južná trieda 125, 040 01 Košice
info-dcs@softwareag.com,
www.softwareag.com

Soimco a. s.

Galvaniho 12, 821 04 Bratislava
kontakt@soimco.sk, www.soimco.sk

SOITRON Group SE

Plynárenská 5, 829 75 Bratislava
info@soitron.sk, www.soitron.sk

SOITRON, s.r.o.

Plynárenská 5, 829 75 Bratislava
info@soitron.com, www.soitron.sk

Solargis s. r. o.

Milana Marečka 3, 841 07 Bratislava
contact@geomodel.eu,
www.solargis.com

SoliT, s.r.o.

Bajkalská 25, 827 18 Bratislava
solit@solit.sk, www.solit.sk

Solition, s. r. o.

Švabinského 20, 851 01 Bratislava
info@solition.sk, www.solition.sk

SOLTEC IT s.r.o.

Vajanského 28/1969, 921 01 Piešťany
office@soltecit.sk, soltecit.sk

SOLTEC s.r.o.

Vajanského 28/1969, 921 01 Piešťany
office@soltec.sk,
www.soltec.sk

SOLVE Computers, s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
info@solve.sk,
www.solve.sk

Solver IT s.r.o.

Uhrová 20, 831 01 Bratislava
info@solver.sk, www.solver.sk

SOMI Systems a.s.

Lazovná 69, 974 01 Banská Bystrica
info@somisky, www.somisky

SOMI Trenčín, spol. s r.o.

Švermova 3, 911 01 Trenčín
somi@somitrencin.sk,
www.somitrencin.sk

SOOP, spol. s r.o.

Mliekárenská 13, 821 09 Bratislava
soop@soop.sk, www.soop.sk

SOUND DESIGN s.r.o.

Pribišova 19/A, 841 05 Bratislava
sounddesign@sounddesign.sk,
www.sounddesign.sk

SOVA Digital a.s.

Bojnická 3, 831 04 Bratislava
info@sova.sk, www.sova.sk

SOVIS, spol. s r.o.

Gavlovičova 7, 040 17 Košice
sovis@sovis.sk, www.sovis.sk

Soyamedia Development s.r.o.

Pribinova 30, 811 09 Bratislava
erikondrejka@soyamedia.com,
ondrejka@soyamedia.com,
www.soyamedia.com

SPARK, spol. s r.o.

M. R. Štefánika 25, 036 01 Martin
spark@spark.sk, spark.sk

SPINET, a.s.

Sabinovská 3, 821 03 Bratislava
spinet@spinet.sk, www.spinet.sk

SPOJCOM, s.r.o.

Priemyselná 9, 949 01 Nitra
spojcom@spojcom.sk,
www.spojcom.sk

Spoje, s.r.o.

Horná Strieborná 288/8,
974 01 Banská Bystrica
info@metronet.sk, www.metronet.sk

SPOJNET s. r. o.

Brečtanova 4/B, 831 01 Bratislava
spojnet@spojnet.sk,
www.spojnet.sk

Spotreba.sk, s. r. o.

Odborárska 1381/18, 915 01 Nové
Mesto nad Váhom
info@spotreba.sk, www.spotreba.sk

SPRÁVA KÁBLOVÝCH ROZVODOV s.r.o.

Nám. SNP 212/4, 958 18 Partizánske
skr@mail.t-com.sk,
www.skrpartizanske.sk

Sprinx Systems, a. s.

Karloveské rameno 6, 841 04 Bratislava
slovensko@sprinx.com,
www.sprinx.com

STAFIT TRADE, s.r.o.

Azalková 19, 974 01 Banská Bystrica
www.stafittrade.sk

STAPRO SLOVENSKO s.r.o.

Hroncova 3, 040 01 Košice 1
stapro@stapro.sk, www.stapro.sk

STARWEB s.r.o.

Čečehov 111, 072 11 Čečehov
vecera@starweb.sk,
www.starweb.sk

Steininger WEB and IT solutions, s. r. o.

Kutlíkova 17, 851 02 Bratislava
office@steininger.sk,
www.steinger.sk

STELL+ERP s.r.o.

Cukrová 14, 811 08 Bratislava
info@stell-erp.com,
www.stell-erp.com

STEP software s.r.o.

Letná 45, 040 01 Košice
step@step.sk, www.step.sk

Stonet, s.r.o.

Šúrska 5, 900 01 Modra
stonet@stonet.sk, www.stonet.sk

STORIN plus s.r.o.

Riazanská 57, 831 03 Bratislava
storin@storin.sk, www.storin.sk

STORMWARE s.r.o.

Matúšova 48, 811 04 Bratislava
info@stormware.sk,
www.stormware.sk

Stradiware, s. r. o.

Klemensova 12, 811 09 Bratislava
sales@stradiware.sk, www.stradiware.sk

StreamUnlimited Slovakia s. r. o.

Levočská 9, 851 01 Bratislava
info@streamunlimited.com,
www.streamunlimited.sk

SUNTEQ spol. s r.o.

Vajnorská 105, 831 04 Bratislava
info@sunteq.sk, www.sunteq.sk

superfaktura.sk, s.r.o.

Pri Suchom mlyne 6, 811 04 Bratislava
info@superfaktura.sk,
obchod@superfaktura.sk,
www.superfaktura.sk

SURANY.NET s.r.o.

Poznanova 24, 942 01 Šurany
surany@surany.net, www.surany.net

Surf Point Media, s.r.o.

Hronské predmestie 12,
974 01 Banská Bystrica
info@surfpoint.sk, www.surfpoint.sk

SVOP, spol. s r.o.

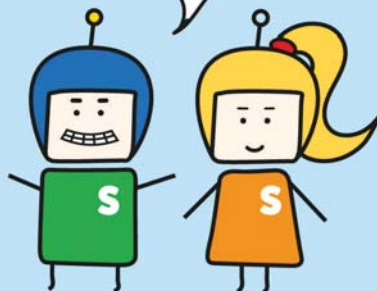
Pod rovníkmi 730/2, 841 04 Bratislava
grman@svop.sk, www.svop.sk

Stell+ERP

Enjoy our service:
Headhunting
IT Specialists

Stell+ERP s.r.o.**IT Headhunter company**

Cukrova 14, Bratislava, 811 01, Slovakia

www.stell-erp.com

SWAN KE, s.r.o.

Juhoslovenská 2/A, 040 13 Košice
www.swan.sk

**SWAN Mobile, a. s.**

Borská 6, 841 04 Bratislava
www.4ka.sk

SWAN MS, s.r.o.

Soblahovská 7262, 911 01 Trenčín
trenčin@swan.sk, www.swan.sk

**SWAN, a.s.**

Borská 6, 841 04 Bratislava
www.swan.sk

SWECK, spol. s r. o.

Karpatská 18, 811 05 Bratislava
gasparovichova@sweckgroup.sk,
www.sweckgroup.com

SWISS spol. s r. o.

Mečíkova 11, 856 01 Bratislava
servis@swisspk.sk, www.swisservice.sk

SW-TECH, s. r. o.

Rosinská cesta 8, 010 08 Žilina
info@swtech.sk, www.swtech.sk

Sygc a. s.

CBC 4, Karadžičova 14, 821 08 Bratislava
office@sygic.com, www.sygic.com

Symsite Research spol. s r. o.

Športová 63, 900 91 Limbach
symsite@symsite.sk, www.symsite.sk

SYNERGIS SLOVAKIA s.r.o.

Gajova 4, 811 09 Bratislava
podatelna@synergis.sk, www.synergis.sk

Synergion a.s.

Partizánska cesta 5564/77,
974 01 Banská Bystrica
ivan.kovac@synergionsk,
www.synergionsk

SYSTEMCOM
IT CONSULTING & SERVICES**Systemcom s.r.o.**

Dukelských hrdinov 42, 960 01 Zvolen
info@systemcom.sk, www.systemcom.sk

System Business, s. r. o.

Rázusova 67, 977 01 Brezno
info@system-business.eu,
sk.system-business.eu

**T.F.M., spol. s r. o.**

Kľčové 2088, 915 01 N. M. nad Váhom
zakaznickalinka@tfm.sk,
www.tfm.sk

**T.I.T., spoločnosť s ručením
obmedzeným, Košice**

Brigádnická 8, 040 13 Košice
ledstar@ledstar.sk,
www.ledstar.sk

Talenta s.r.o.

Záhradnícka 64, 821 08 Bratislava
veronika.trstianska@talenta.sk,
www.talenta.sk/sk-sk/

Tamebytes s.r.o.

Južná 1679/44, 949 01 Nitra
office@tamebytes.sk,
www.tamebytes.sk

Tangram SW, s.r.o.

Chalupkova 331/14, 080 05 Prešov
tangram@tangram.sk, www.tangram.sk

TatraMed Software s. r. o.

Lúšcie údolie 9, 841 04 Bratislava
info@tatramed.sk, www.tatramed.sk

TATRAMED spol. s r. o.

Lúšcie údolie 7, 841 04 Bratislava
info@tatramed.sk,
www.tatramed.sk

TatraSoft Group s.r.o.

Hroznová 10, 831 01 Bratislava
obchod@ttrasoft.sk, www.ttrasoft.sk

TCNS, s. r. o.

Bosákova 7, 851 04 Bratislava
tcns@tcns.sk, www.tcns.sk

TCX s.r.o.

Tomašíkova 1, 040 01 Košice
tcx@tcx.sk, www.tcx.sk

Team - SOFT s.r.o.

Murgašova 917,
018 41 Dubnica nad Váhom
teamsoft@teamssoft.sk,
www.teamsoft.sk

Teas Slovakia spol. s r. o.

Pod Juhom 6477, 911 01 Trenčín
teassk@teassk.sk,
www.teas.cz/sk/

TECH-ARROW Services, s. r. o.

Kazanská 5B, 821 06 Bratislava
www.tech-arrow.com

TechniCom, s.r.o.

Vnútna okružná 49, 945 01 Komárno
info@technicom.sk,
www.technicom.sk

**TECHNOLOGY - SOLUTIONS,
s. r. o.**

Hradská 2/A, 821 07 Bratislava
info@technology-solutions.sk,
www.technology-solutions.sk

TECHNOMEDIA, s.r.o.

Kúpeľná 838/25, 085 01 Bardejov
info@technomedia.sk,
www.technomedia.sk

TechTrend, s. r. o.

Mlynské luhy 17096/5,
821 05 Bratislava
info@techtrend.sk, www.techtrend.sk

TELECOM CONSULT, s.r.o.

Jána Stanislava 21, 841 05 Bratislava
helpdesk@telecomconsult.sk,
www.telecomconsult.sk

Telecom Italia Sparkle

Slovenska s. r. o.
Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
www.tisparkle.com

TELEFAX s. r. o.

Hečkova 1932/1,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
tfc@tfc.sk, www.tfc.sk

Telegenius s.r.o.

Budovateľská 50, 080 01 Prešov
info@telegenius.sk,
www.telegenius.sk

TELETECHNIK, spol. s r. o.

Košícká 52, 821 08 Bratislava
info@teletechnik.sk,
www.teletechnik.sk

**Televízne káblové rozvody,
s.r.o. Humenné**

Osloboditeľov 3, 066 01 Humenné
info@tkrhumenne.sk,
www.tkrhumenne.sk

TEMPEST a.s.

Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
tempest@tempest.sk,
www.tempest.sk

Tender Service Slovakia, k.s.

Vajanského 22, 917 00 Trnava
www.tender.sk

**TERMOREG, spoločnosť
s ručením obmedzeným**

Hlinícka 1, 831 52 Bratislava
info@termoreg.sk, www.termoreg.sk

TES Media, s. r. o.

Kragujevská 3754/4, 010 01 Žilina
tes@tes-media.sk,
www.tes-media.sk

TESATEL, s.r.o.

Závodie 394, 010 04 Žilina
tesatel@tesatel.sk,
www.tesatel.sk

TheraComm, s.r.o.

Cintorínska 1, 924 01 Galanta
theracomm@theracomm.sk,
www.theracomm.sk

Thinstuff s.r.o.

Bajkalská 5/C, 831 04 Bratislava
www.thinstuff.com

THR Systems a.s.

Petra Jilemnického 1204/3,
960 01 Zvolen
obchod@thr.sk, www.thr.sk

TI8IT, s.r.o.

Jeruzalemská 32/A, 917 01 Trnava
info@ti8it.sk, www.ti8it.sk

TIBCO Slovensko, s.r.o.

Čajakova 18, 811 05 Bratislava
tibco@tibco.sk, www.tibco.sk

TIEMPO s. r. o.

Jašíkova 4, 821 03 Bratislava
www.tiempo.sk

Tiger At Work & Co. k. s.

Karadžičova 8/A, 821 08 Bratislava
office@tigeratwork.com,
www.tigeratwork.com

**TITANS freelancers, s.r.o.**

Jéého 16999/8, 821 08 Bratislava
titans@titans.sk, www.titans.sk

Tivio a.s.

Černockého 2, 831 05 Bratislava
office@tivio.sk, www.tivio.sk

T-net, s.r.o.

Pivovarská 21, 985 59 Vidiná
info@lucenec.net, www.tnet.sk

tnTEL, s.r.o.

Zlatovská 31, 911 75 Trenčín
tntel@tntel.sk, www.tntel.sk

**TOGETHER TÍMOVÉ
RIEŠENIA spol. s r. o.**

Vilová 2, 851 01 Bratislava
office@together.sk, www.together.sk

TooNet, s. r. o.

Seberínho 1, 821 03 Bratislava
toonet@toonet.sk, www.toonet.sk

Top Soft BSB, s.r.o.

Nám. gen. M. R. Štefánika 336, 906 13
Brezová pod Bradlom
info@topsoft.sk, www.topsoft.sk

Topeko, s.r.o.

Kapitulská 22, 917 01 Trnava
topeko@topeko.sk, www.topeko.sk

TOPNETWORK s.r.o.

Janka Kráľa 4869/12, 955 01 Topoľčany
info@topnetwork.sk,
www.topnetwork.sk

TOPSET Solutions s. r. o.

Hollého 2366/25B, 900 31 Stupava
topset@topset.sk, www.topset.sk

Tornalanet s.r.o.

Poštová 1084/24, 982 01 Tornaľa
tornala@regitel.sk, www.tornalanet.sk

TORY CONSULTING, a.s.

Slovenskej jednoty 10, 040 01 Košice
contact@toryconsulting.sk,
www.toryconsulting.sk

Touch4IT s.r.o.

Hany Meličkovej 5, 841 05 Bratislava
info@touch4it.com, www.touch4it.sk

Towercom, a. s.

Cesta na Kamzík 14, 831 01 Bratislava
a2c@towercom.sk, www.towercom.sk

TP NET, s.r.o.

Hlavná 22, 943 01 Štúrovo
tpnet@tpnet.sk, www.tpnet.sk

TRACO SYSTEMS a.s.

Bojnická 15, 831 04 Bratislava
shopshop@traco.sk, www.traco.sk

Trans.eu, s. r. o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
info@trans.eu, www.trans.eu

TransData s.r.o.

Jašíkova 2, 821 03 Bratislava
obchod@transdata.sk,
www.transdata.sk

TRANSEN, spol. s r.o.

Platanová 20/3229, 010 01 Žilina
info@transen.sk, www.transen.sk

TRASK SOLUTIONS Slovakia s.r.o.

Böričká cesta 3047/107, 010 01 Žilina
sales@trask.cz, www.trask.cz

TRAVELDATA s. r. o.

Agátová 5A, 841 01 Bratislava
sales@traveldata.sk, www.traveldata.sk

TREND SLOVAKIA, s.r.o.

Rumančekova 28, 821 04 Bratislava
zuzana@trend-slovakia.sk,
www.trend-slovakia.sk

Trenkwalder Solutions, s. r. o.

Rožňavská 24, 821 04 Bratislava
info@trenkwalder.com,
www.trenkwalder-solutions.sk

Trestel SK, a.s.

Kopčianska 24, 851 01 Bratislava
office@trestel.sk, www.trestel.sk

TriloBit Systems, s.r.o.

Biskupická 1802/50, 911 01 Trenčín
trilobit@trilobit.sk, www.trilobit.sk

TRIMEL s.r.o.

J. Smreka 22, 841 07 Bratislava
trimel@trimel.sk, www.trimel.sk

TRINIT, s.r.o.

Kalvária 3, 949 01 Nitra
info@trinit.sk, www.trinit.sk

TRIONYX technologies, s.r.o.

ČSA 24, 974 01 Banská Bystrica
info@trionyx.sk, www.trionyx.sk

TS Creo, s.r.o.

Bellušova 13, 974 01 Banská Bystrica
diamantova@tscreo.sk, www.tscreo.sk

T-Systems Slovakia s.r.o.

Žriedlová 13, 040 01 Košice
t-systems@t-systems.sk,
www.t-systems.sk

**TTC MARCONI, s.r.o.**

Hraničná 18, 821 05 Bratislava
ttcm@marconi.ttcsm.sk,
www.ttc-marconi.com

ttc, s.r.o.

Piaristická 2, 949 01 Nitra
sales@ttc.sk, www.ttc.sk

TT-IT, s.r.o.

Trhová 2, 917 01 Trnava
info@tt-ittrnava.sk, www.tt-it.sk

TTP Consult Slovakia s. r. o.

Prievozska 4D, 821 09 Bratislava
office.sk@ttp-consult.com,
www.ttp-consult.com

Türk Telekom International SK, s. r. o.

Haanova 12, 851 04 Bratislava
info@turktelekomint.com,
www.turktelekomint.com

Turn s.r.o.

Černyševského 26, 851 01 Bratislava
info@turn.sk, www.turn.sk

TV-SKV s.r.o.

Strojárska 1832/93, 069 01 Snina
skv1@skv1.sk, www.skv1.sk

Ty - net, s. r. o.

Kopčianska 15, 851 01 Bratislava
info@tynet.sk,
www.tynet.sk

U**U&Sluno SK, s.r.o.**

Dobšinského 24,
900 28 Ivanka pri Dunaji
u-sluno@u-sluno.sk, www.u-sluno.sk

UAVONIC s. r. o.

Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
uavonic@uavonic.com,
www.uavonic.com

ui 42 spol. s r. o.

Sibírska 62, 831 02 Bratislava
info@ui42.sk, www.ui42.sk

uniCODE systems s.r.o.

Považské Podhradie 55, 017 04
Považská Bystrica
info@unicode.sk,
www.unicode.sk

uniCORE, s.r.o.

Stredná 427/7, 900 28 Zálesie
info@unicore.sk,
www.unicore.sk

Unicorn Systems SK s. r. o.

Central 5, Ševčenkova 34,
851 01 Bratislava
info@unicornsyste.ms.eu,
www.unicornsyste.ms.sk

Unient Communications SK, s.r.o.

Ružová 21/72, 909 01 Skalica
info@viphone.sk, www.viphone.sk

UniNet-Csl, a.s.

Timravy 10, 974 01 Banská Bystrica
www.uninetcsl.sk

UniPro Automation s.r.o.

Krivá 18, 040 01 Košice
ingrid.curnekova@uniproaut.com,
www.uniproaut.com

UNISYS Slovakia s.r.o.

Plynárenská 1, 821 09 Bratislava
SKRecepcia@sk.unisys.com,
www.unisys.sk

United Classifieds s.r.o.

Prievozska 14, 821 09 Bratislava
marketing@unitedclassifieds.sk,
www.unitedclassifieds.sk

United IT Services, s.r.o.

Horná 10, 974 01 Banská Bystrica
info@units.sk, www.units.sk

UNITRIX Technologies s.r.o.

Starozagorská 39, 040 23 Košice
unitrix@unitrix.sk, www.unitrix.sk

UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.

Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
post@upc.sk, www.upc.sk

uptime slovakia, spol. s r. o.

Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
ba-office@uptime.at, www.uptime.at

USYS Slovakia, s. r. o.

Partizánska cesta 73,
974 01 Banská Bystrica
usyskk@usys.cz, www.usys.cz

U-system Slovakia s.r.o.

Tupolevova 9, 851 01 Bratislava
info@u-system.sk, www.usystem.sk

V**VARES, s.r.o.**

Chalupkova 25, 974 01 Banská Bystrica
vares@vares.sk, www.vares.sk

VAROS TRADE, s.r.o.

Rudlovska cesta 53,
974 01 Banská Bystrica
varos@varos.sk, www.varos.sk

Vema, s. r. o.

Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava
vema@vema.sk, www.vema.sk

Ventus, s.r.o.

Bakossova 3A, 974 01 Banská Bystrica
ventus@ventus.sk,
www.ventus.sk

The Expert sourcing company

- ✔ **PROJECT STAFFING**
Outsourcing of IT Contractors
- ✔ **RECRUITMENT**
Hiring of IT employees
- ✔ **MANAGED SERVICES**
Takeover of outsourced experts

TTP Consult Slovakia s.r.o.
Prievozska 4D, 821 09 Bratislava
Roman Velčik
+421 948 499 690
roman.velcik@tpp-consult.com
www.tpp-consult.com

TTP CONSULT





Veracomp Slovakia s.r.o.
Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
bratislava@veracomp.sk,
www.veracomp.sk

VERDE s. r. o.

Budatínska 12, 851 06 Bratislava
info@vedesro.sk, www.vedesro.sk

Verejná informačná služba, spol. s r.o.

J. Alexyho 12, 031 01 Liptovský Mikuláš
infosk@visplzen.cz, www.visplzen.sk

VERIZ, s.r.o.

Drieňová 31, 821 01 Bratislava
info@veri2.sk, www.veri2.sk

Vestram Software s. r. o.

Viničianska cesta 15, 902 01 Pezínok
info@vestram.com,
www.vestram.com

VIAMEDIA SK s. r. o.

Tylova 1046/27, 831 04 Bratislava
info@viamedia.sk,
www.viamedia.sk

VIAMO, a. s.

Odborárska 21, 831 02 Bratislava
info@viamo.sk,
www.viamo.sk

Veracomp Slovakia s.r.o.

Galvaniho 7/D, 821 04 Bratislava
Tel.: +421 907 814 398

www.veracomp.sk

e-mail: lukas.zeman@veracomp.sk



Spoločnosť Veracomp Slovakia s.r.o. je distribútorom IT produktov prevažne v oblasti sieťovej bezpečnosti, infraštruktúry a teraz, vďaka novej akvizícii, aj open source softvéru pre český a slovenský trh. Veracomp Slovakia s.r.o. je „Value added distributor“, to znamená, že svojím partnerom poskytuje pridanú hodnotu v podobe know-how, expertízy a komplexného marketingového zázemia pre distribuované produkty. Je súčasťou medzinárodnej skupiny Veracomp, ktorá úspešne pôsobí v 16 krajinách strednej a východnej Európy. Medzinárodné zázemie, stabilný a vysoko profesionálny tím a slobodné, neobmedzujúce riadenie spoločnosti naplňa význam pre označenie distribútor s pridanou hodnotou.

ViaNet, s.r.o.

Rampová 4, 040 01 Košice
info@vianet.sk, www.vianet.sk

Viasec, s.r.o.

Borská 6, 841 04 Bratislava
support@psca.sk, www.psca.sk

ViaTell, s.r.o.

Turecká 36, 940 02 Nové Zámky
office@viatell.sk, www.viatell.sk

vibration s. r. o.

Račianska 7, 831 02 Bratislava
info@vibration.sk, www.vibration.sk

VICTOR BUSINESS DATA, spol. s r.o.

Letná 42, 040 01 Košice
vbd.ke@vbd.sk, www.vbd.sk

Vigour SK s. r. o.

Central 5, Ševčenkova 34,
851 01 Bratislava
nabor@vigour.sk, www.vigour.sk

Vinisoft, s.r.o.

023 33 Povina
ourkungfuisstrong@vinisoft.com,
www.vinisoft.com

VINTAGE s.r.o.

053 21 Lieskovany
slavomir.cekel@vintage.sk,
www.vintage.sk

Virte, a. s.

Sartorisova 21, 821 08 Bratislava
virte@virte.sk,
www.virte.sk

Vision IT Solutions, a. s.

Pribinova 25, 811 09 Bratislava
office@visionit.sk,
www.visionit.sk

S nami sa v IT nestatíte



■ Robte to, čo viete a čo Vás baví a nechajte na nás, aby Vám informačné technológie riadne slúžili.

Pre našich klientov vytvárame nielen nové IT riešenia, ale preberáme aj ich existujúce riešenia, ktoré nefungujú tak, ako majú. Zistíme, v čom je problém, ten odstránime a postaráme sa o riadne fungovanie. Zaisťujeme nasadenie funkčnosti podľa aktuálnych potrieb a požiadaviek. To všetko s garanciou funkčného IT riešenia v stanovenom čase a rozpočte. Ukazujeme tak našim klientom cestu k efektívnemu využívaniu IT, ktoré im umožní robiť to, čo vedia a čo ich baví.

To je však len jedna z mnohých vecí, ktoré za posledných 20 rokov urobili z Unicornu renomovanú spoločnosť, ktorá poskytuje tie najväčšie informačné systémy v oblasti bankovníctva, poisťovníctva, telekomunikácií, energetiky, priemyslu, obchodu, ako aj verejného sektora v celej Európe.

www.unicorn.eu





ZP Informatika s.r.o.
Kolkáreň 35
976 81 Podbrezová
Tel.: +421 48 645 2401
servisdesk@zelpo.sk
www.zpinformatika.sk



Informatika
s.r.o.

KvalITné riešenia pre každého

- **outsourcing** informačných technológií
- **FIRIS[®] Lite²** - manažérsky systém na riadenie úloh
- **weby - grafika - multimédiá**
- **vývoj** softvéru na mieru
- **systémová integrácia**, poradenstvo
- **Business Process Reengineering**

VITA COM BUSINESS EURÓPA, s.r.o.

Rybárska 4,
915 01 Nové Mesto nad Váhom
info@vitacom.sk, www.vitacom.sk

Vizion s. r. o.

Kapitulská 6, 917 01 Trnava
info@vizion.sk, www.vizion.sk

VM Telecom, s. r. o.

Panenská 8, 811 03 Bratislava
www.vmtelecom.sk

VNET a.s.

Nám. Hraničiarov 39, 851 03 Bratislava
vnet@vnet.sk, www.vnet.sk

VNET Fiber s. r. o.

Námestie Hraničiarov 39,
851 03 Bratislava
vnet@vnet.sk, www.vnet.sk/sk/

VOIPAC TECHNOLOGIES s.r.o.

M.R.Štefánika 6670/19, 911 01 Trenčín
sales@voipac.com, www.voipac.com

VONET s.r.o.

Kalinčiaková 14, 953 01 Zlaté Moravce
info@vonet.sk, www.vonet.sk

Vorax, s. r. o.

Bajkalská 25, 827 18 Bratislava
info@vorax.sk, www.vorax.sk

VOSPOL, s.r.o.

Stropkovská 568, 089 01 Svidník
vospol@vospol.sk, www.vospol.sk

VOXEL, s.r.o.

Námestie Hraničiarov 29,
851 03 Bratislava
obchod@voxel.sk, www.crmalina.sk

VRM Services, s. r. o.

Rybárska 1, 911 01 Trenčín
info@vrm-services.sk,
www.vrm-services.sk

VSL Software, a.s.

Lomená 8, 040 01 Košice
vsl@vsl.sk, www.vsl.sk

VT Group, a. s.

Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
info@vtgroup.sk, www.vtgroup.sk

VyrSoft s.r.o.

Hurbanova 14A, 974 01 Banská Bystrica
vyrsoft@vyrsoft.sk, www.vyrsoft.sk



W - TEC, spol. s r.o.

Mlynarovičova 9, 851 03 Bratislava
peter.gazo@payperclick.sk,
www.payperclick.sk

W.I.S., s.r.o.

Tomášikova 58, 080 01 Prešov
infowis@wis.sk, www.wis.sk

W3M s.r.o.

Gajova 4, 811 09 Bratislava
sales@w3m.sk, www.w3m.sk



WAI s.r.o

Sládkovičova 2069/10 A,
921 01 Piešťany
wai@wai.sk, www.wai.sk

WAN Slovakia, spol. s r.o.

Fr. Hečku 1, 934 01 Levice
kancelaria@wan1.sk, www.wan1.sk

WayNET, spol. s r.o.

Kráľová nad Váhom 747, 925 91
Kráľová nad Váhom
waynet@waynet.sk, www.waynet.sk

WBI, s.r.o.

Žižkova 42, 811 02 Bratislava
info@wbi.sk, www.wbi.sk

Web Site Design s.r.o.

Sibírska 23, 831 02 Bratislava
info@wsd-europe.com,
www.wsd-europe.com

webex media, s.r.o.

Ostrovského 2, 040 01 Košice-Juh
info@webex.sk, www.webex.sk

WebEye Slovakia s.r.o.

Údernícka 5, 851 01 Bratislava
info@sk.webeye.eu,
www.sk.webeye.eu

Webglobe - Yegon, s. r. o.

Stará Prievozská 2, 821 09 Bratislava
helpdesk@webglobe.sk,
www.webglobe.sk

WEBHEAD, s.r.o.

Trenčianska 57, 821 09 Bratislava
info@webhead.sk, www.webhead.sk

WebHouse, s.r.o.

Paulínska 20, 917 01 Trnava
webhouse@webhouse.sk,
www.webhouse.sk

Webikon s. r. o.

Vápenná 15, 821 04 Bratislava
info@webikon.sk, www.webikon.sk

Webnames s. r. o.

Jána Reka 1040/13, 010 01 Žilina
info@webnames.sk, www.webnames.sk

WEBRA Solutions, s.r.o.

Komenského 14532/12C,
974 01 Banská Bystrica
webra@webra.sk, www.webra.sk

Webster Communications s.r.o.

Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava
office@webstercomm.sk,
www.webstercomm.sk

Websupport, s.r.o.

Staré Grunty 12, 841 04 Bratislava
helpdesk@websupport.sk,
www.websupport.sk

WebSys, s.r.o.

Námestie sv. Martina 9, 908 51 Holíč
info@websys.sk, www.websys.sk

Webtec s. r. o.

Tylova 1046/27, 831 04 Bratislava
info@webtec.sk, www.webtec.sk

WEBY GROUP, s.r.o.

Nižovec 2a, 960 01 Zvolen
obchod@webygroup.sk,
www.webygroup.sk

Weneon, s. r. o.

Podzáhradná 60/12253,
821 07 Bratislava
marian.slastian@weneon.sk,
www.weneon.sk

Wermaly s.r.o.

Coboroho 2, 949 01 Nitra
wermaly@gmail.com, www.wermaly.sk

WEZELO, s. r. o.

Palackého 14, 811 02 Bratislava
info@wezezo.sk, www.wezezo.sk

Whitestein Technologies, s.r.o.

Moskovská 13, 811 08 Bratislava
www.whitestein.com

WHY FIRST s.r.o.

Kollárova 2641, 010 01 Žilina
whyfirst@whyfirst.sk, www.whyfirst.sk

WIFINET, s.r.o.

Š. Moyzeša 1006/7, 960 01 Zvolen
wifinet@wifinet.sk, www.wifinet.sk

WINCOR NIXDORF s.r.o.

Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava
info.slovakia@wincor-nixdorf.com,
www.wincor-nixdorf.sk

WI-NET s. r. o.

Hlavná 8/18, 086 41 Raslavice
info@wi-net.sk, www.wi-net.sk

WING, spol. s r.o.

Obuvnícka 429/15, 958 01 Partizánske
anton@wing.sk, jaro@wing.sk,
www.wing.sk

WIPT, s. r. o.

Šancová 48, 811 05 Bratislava
info@wipt.biz, www.wipt.biz

Wircom s.r.o.

Nádražná 16/133, 956 05 Radošina
wircom@wircom.sk, www.wircom.sk

Wisper s.r.o.

Jánošíkova 10, 940 78 Nové Zámky
wisper@wisper.sk, www.wisper.sk

Wittee, a. s.

Na Hrebienku 12, 811 02 Bratislava
office@wittee.sk, www.wittee.sk

WM Technics s.r.o.

Palárikova 1627/26, 069 01 Snina
office@wmtechnics.sk,
www.wmtechnics.sk

W-NET s.r.o.

Hajnáčka 233, 980 33 Hajnáčka
info@w-net.sk, www.w-net.sk

Workflows, s.r.o.

Obrancov Mieru 192/3, 040 01 Košice
office@workflows.sk,
www.workflows.sk



XboxPlay s.r.o.

Levícká 579, 952 01 Vrábne
www.megacomputer.sk

X-NET spol. s r.o.

Tomášikova 64, 831 04 Bratislava
xnet@xnet.sk, www.xnet.sk

x-ref, s. r. o.

Vyšehradská 3732/14, 851 06 Bratislava
vitek@xrefactory.com,
www.xref.sk



HELLENSKI

X-Systems s.r.o.

Němcovej 6, 040 01 Košice - Sever
info@x-systems.sk, www.x-systems.sk

X-tech Consulting k. s.

Radlinského 27, 811 07 Bratislava
info@xtech-consulting.sk,
www.xtech-consulting.sk

Y

YachtPort, s. r. o.

Kvačalova 11, 821 07 Bratislava
www.yachtport.sk

Yhman, s.r.o.

Gagarinova 1, 911 01 Trenčín
obchod@yhman.sk, www.yhman.sk

YMS, a.s.

Hornopotočná 1, 917 01 Trnava
info@ymsgroup.com,
www.ymsgroup.com

Yuno s.r.o.

Horná 65/A, 974 01 Banská Bystrica
office@yunosro.sk, www.yunosro.sk

Z

Z3WARE s. r. o.

Lysákova 6, 841 01 Bratislava
info@z3ware.sk, www.z3ware.sk

Zatopek Consulting, a. s.

TOWER 115, Pribinova 25,
811 09 Bratislava
consult@zatopek.org,
www.zatopek.org

Zelená pošta s. r. o.

Galvaniho 17/B, 821 04 Bratislava
info@zelenaposta.sk, www.zelenaposta.sk

ZemNet s.r.o.

Orechová 810, 941 22 Zemné
zemnet@zemnet.sk, www.zemnet.sk

ZENTITY Slovakia s. r. o.

Cukrová 14, 811 08 Bratislava
info@zentity.com, www.zentity.com

Zetagroup Software s.r.o.

Zvolenská 4014/31, 036 01 Martin
office@zetagroup.net,
www.zetagroup.net

zoom it s. r. o.

Prievozská 32, 821 05 Bratislava
info@zoomit.sk, www.zoomit.sk

Zoznam Mobile, s.r.o.

Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava
info@zoznammobile.sk,
www.zoznammobile.sk

Zoznam, s.r.o.

Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava
info@zoznam.sk, www.zoznam.sk



ZUTOM s.r.o.

Záhradnícka 74, 821 08 Bratislava
info@zutom.sk, www.zutom.sk

ŽP Informatika s.r.o.

Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
servisdesk@zelpo.sk,
www.zpinformatika.sk

Accenture



Peter Škodný.
CEO pre región Českej republiky, Slovenska, Maďarska a Rumunská a regionálny riaditeľ pre Telco klientov



Roberto Libonati.
Riaditeľ pre služby a riešenia pre klientov z odvetvia bankovníctva a poisťovníctva pre región CEE a generálny riaditeľ pre ČR



Giuseppe Gorla.
Riaditeľ pre služby v oblasti infraštruktúry a IT bezpečnosti pre región CEE



Gianroberto Tonielli.
Riaditeľ pre technologické služby v regióne CEE



Tomáš Volek.
Riaditeľ technologického delivry centra Accenture v regióne CEE



Jozef Kokoška.
Riaditeľ pre kontinuálne zlepšovacie a industrializačné, Accenture Technology EALA

ALEF Distribution SK



Lubomír Zlacky.
generálny riaditeľ



Martin Čársky.
obchodný riaditeľ



Marián Novosad.
technický riaditeľ

Aliga



František Mičuda.
konateľ, obchodný riaditeľ



Marián Ťaptík.
konateľ



Vladimír Mlynářčik.
konateľ, riaditeľ pre rozvojové aktivity

Anext



Jozef Chamraz.
Chief Executive Officer



Gabriela Sedmidubská.
MA, Chief Operations Officer



Katarína Hajduová.
Chief Financial Officer

Aliter Technologies



Peter Dostál.
Managing Director (CEO)



Pavel Gálik.
Director Special Systems



Gabriel Birkuš.
Director ICT Systems

Aliter Technologies



Tomáš Oriechík.
Director Software Development



Erik Flotischer.
Director Sales

Bizzdesign Slovakia/CEE



Katarína Štefanková.
Lead Marketing/ Academy



Rastislav Česnek.
Lead Software



Pavel Hrabě.
Lead Enterprise Architecture



Rastislav Ďurica.
Managing director & VP CEE

ASBIS SK



Jozef Hegyi.
viceprezident pre Českú republiku, Slovensko a Maďarsko



Andrej Buchamer.
generálny riaditeľ



Igor Zeman.
obchodný riaditeľ



Pavol Holčeczy.
marketingový riaditeľ



Bohumil Klečák.
prevádzkový riaditeľ



Peter Ďurka.
finančný riaditeľ



Vierka Mešťanová.
technická riaditeľka

Asseco Central Europe



Jozef Klein,
CEO



Marek Grác,
COO



Branislav Tkáčik,
Group CFO



Martin Smutný,
Public Business Unit Director



Jaroslav Gašinec,
Business Development Director

Asseco Solutions



Edita Angyalová,
výkonná riaditeľka



Radoslav Balvan,
riaditeľ useku
firemných zákazníkov

Asseco Solutions



Radovan Kazimír,
obchodný riaditeľ



Stanislav Žak,
riaditeľ useku
zákazníkov verejnej správy



Richard Biznár,
finančný riaditeľ

Atos IT Solutions and Services



Emil Fitoš,
CEO Slovak a Czech Republic



Pavel Struhárik,
Head of SI & MS Servis Lines



Maroš Herda,
Sales Leader Slovak
a Czech Republic

AutoCont SK



Milan Futák,
CEO



Peter Trajlinek,
obchodný riaditeľ



Peter Hromec,
technický riaditeľ



Mário Háronik,
riaditeľ Regionálneho
obchodného centra Stred



Stanislav Šlesarik,
riaditeľ Regionálneho
obchodného centra Západ



Ľuboš Fabrici,
riaditeľ Regionálneho
obchodného centra Východ



Janka Michalíková,
vedúca oddelenia
Magma HCM

Avnet Technology Solutions



Martin Zlocha,
Country Manager



Martin Horanský,
Business Development
Manager



Karol Piling,
Business Development
Manager



Ivan Jamnický,
Business Development
Manager



Martin Čirik,
Business Development
Manager



Katarína Srnová,
Marketing Manager

Cisco



František Baranec,
Country Manager



Roman Janovič,
Regional Partner Sales
Manager, CZ & SK



Eva Rospalová,
Head of Marketing
Eastern Europe

CNC



Stanislav Verešvárský,
výkonný riaditeľ



Miroslav Strečanský,
predseda predstavenstva



Rastislav Danko,
operčný riaditeľ

BENESTRA



Michal Rybovič,
CEO a generálny riaditeľ



Lukáš Koller,
obchodný riaditeľ



Augustín Revák,
technický riaditeľ



Wojciech Sadowski,
finančný riaditeľ



Ján Matiaska,
produktový a marketingový riaditeľ



Michal Kemeník,
riaditeľ IT/IS



Ivan Leščák,
špecialista pre reguláciu a prepojenie

BENESTRA



Robert Plonka,
riaditeľ zákazníckeho servisu



Patrícia Walsheová,
HR Manažér

DATALAN



Michal Klacan,
predseda predstavenstva



Marek Paščák,
člen predstavenstva a generálny riaditeľ



Dušan Gavura,
člen predstavenstva a finančný riaditeľ



Ľuboš Petrik,
člen predstavenstva zodpovedný za stratégiu a rozvojové aktivity v odvetvi samosprávy

DIGMIA



Peter Fuska,
CEO



Vladislav Konečný,
Partner



Juraj Bednár,
Partner

e-learnmedia



Juraj Gabrheľ,
Co-Founder & CEO



Marko Zubacký,
Business Development Partner



Radovan Ščesný,
Head of Learning Content Solutions



Peter Kríštof,
Head of Learning Infrastructure Solutions

Canon Business Center/CBC Slovakia



Vladimír Ondrejčák,
konateľ spoločnosti



Boris Balla,
obchodný riaditeľ



Miroslav Bartovič,
technický riaditeľ



Martin Vido,
špecialista na softvérové riešenia, digitalizáciu a spracovanie dokumentov



Klauďa Lukačovičová,
marketing

EMARK



Martin Kostič,
director



Ondrej Javorka,
partner

EMM



Peter Schmidt,
riaditeľ úseku informačnej bezpečnosti



Jozef Chebeň,
konateľ



Branislav Markovič,
riaditeľ úseku technickej a objektivej bezpečnosti

DELL



Pavol Varga,
generálny riaditeľ
(Slovensko a Rakúsko)



Silvia Jeleniková,
generálna riaditeľka
(Global Business Center)



Stephen Caulfield,
generálny riaditeľ
(Global Business Center)



Stanislav Hájek,
marketingový riaditeľ
(Slovensko a Česká republika)



Luboš Krpelan,
obchodný riaditeľ

**Escape
Motions**



Peter Blaškovič,
konateľ

eBIZ



Boris Kordoš,
Managing Director



Matej Marcin,
Chief technology officer



Peter Papula,
Software development
director

eD`systemSlovakia



Peter Kucer,
generálny riaditeľ



Marian Goldschmidt,
riaditeľ nákupu



Rudolf Koubek,
riaditeľ nákupu
pre volume produkty



Ronald Babiš,
riaditeľ SMB

eD`systemSlovakia



Lubomír Ōeko,
riaditeľ Enterprise



Ladislav Bagin,
riaditeľ logistiky



Jaroslava Korbašová,
finančná riaditeľka



Katarína Rybáriková,
marketingová riaditeľka



Zuzana Strulová,
Operačný manažér

For Best Clients



Ivan Kopčík,
Chief Operating Officer (COO)



Matej Kopčík,
Chief Technical Officer (CTO)

Ericsson Slovakia



Marián Bezák,
Company president



Anton Dziak,
Vicepresident



Zsolt Komzsik,
Key Account Manager



Eva Zúdorová,
Operations Director



Branislav Šturdič,
Head of Service Delivery



Michaela Hornáková,
HR Manager

ESET



Richard Marko,
generálny riaditeľ



Palo Luka,
technologický riaditeľ



Vladimír Paulen,
technický riaditeľ



Ignacio Shampato,
obchodný a marketingový
riaditeľ – global



Miroslav Mikuš,
obchodný a marketingový
riaditeľ – EMEA



Augustín Novák,
obchodný a marketingový
riaditeľ – Slovensko



Michal Truban,
Key Account Manager –
Slovensko

Fujitsu Technology Solutions



Zdeněk Pilz
generálny riaditeľ



Jiří Řehák
finančný riaditeľ



Miroslav Filip
obchodný riaditeľ



Martin Masár
obchodný manažér



Jindra Tůmová
manažérka oblasti služieb

GAMO



Július Voskár
generálny riaditeľ



Iveta Milčíková
ekonomická riaditeľka

GAMO



Ján Lichvár
obchodný riaditeľ



Ivan Luby
riaditeľ úseku Systémy
a infraštruktúra



Roland Schwarz
riaditeľ úseku Vývoj
softvérových riešení

GOPAS SR



Petr Daniel
predseda predstavenstva



Jan Dvořák
podpredseda predstavenstva



Andrea Horáčková
CEO, člen predstavenstva



Stanislav Drga
Sales & Marketing Manager

Fortinet



Ondřej Štáhlavský
regionálny riaditeľ CEE



Zsolt Géczy
major accounts manager SK



Peter Kočík
systems engineer CEE

Check Point Software Technologies



Daniel Šafář
Sales Director CZR Region



Andrej Aleksiev
Director Slovakia



Peter Kovalčík
Technical Director CZR
Region



David Řeháček
Marketing Director
Eastern Europe

HP Inc.



Erika Lindauerová
Managing Director



Jan Zeman
Enterprise Sales Manager



Peter Orechovský
Personal Systems
Business Manager



David Lev
Print & Supplies
Business Manager



Pavel Machovský
Channel Manager

Hewlett Packard Enterprise



Martin Šúra
Managing Director &
Enterprise Group Lead



Martin Peluha
Statutory Executive & Country
Finance Manager

Hewlett Packard Enterprise



Karol Wicklein
Human Resource
Country Manager



Juraj Zabka
Enterprise Group Hardware
Country Manager



Zdenko Bohmer
Enterprise Services
Country Manager



Santiago Aguado
Technology Services
Country Manager

IFS Slovakia



Zdeněk Fous
konateľ IFS Czech
& IFS Slovakia



Pavel Bláhovec
obchodný riaditeľ IFS Czech



Jozef Kováčik
riaditeľ IFS Slovakia

IBM Slovensko



Branislav Šebo,
generálny riaditeľ IBM
Česká republika a Slovensko



Peter Laco,
country leader



František Lévardy,
výkonný riaditeľ



Robert Kováč,
finančný riaditeľ

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby



Norbert Molnár,
generálny riaditeľ



Bystrík Široký,
zástupca generálneho riaditeľa

ICZ Slovakia



Martin Terkovič,
generálny riaditeľ, predseda
predstavenstva



Richard Božík,
riaditeľ realizácie,
člen predstavenstva



Alena Tkáčiková,
obchodná riaditeľka,
členka predstavenstva



Ľuboš Lukáč,
finančný riaditeľ

Inloop



Martin Adámek,
Chief Executive Officer



Jozef Šimko,
Chief Operating Officer



Daniel Novák,
Chief Technology Officer

Inloop



Michal Rusko,
Chief Business Officer



Stanislav Čaniga,
Head Engineering Manager

InterWay



Petr Weber,
generálny riaditeľ



Ľuboš Balát,
riaditeľ web oddelenia



Ján Kubán,
výkonný riaditeľ



Ľubor Štefík,
obchodný riaditeľ



Richard Weber,
riaditeľ pre stratégiu

IPESOFT



Miroslav Kunsch,
chairman



Florián Kevický,
CEO



Ján Paulíny,
Head of Sales

IT Academy



Miroslav Reiter,
konateľ



Mário Kašuba,
technický riaditeľ



Martina Dupanová,
manažér vzdelávania

itelligence Slovakia



Martin Déneši,
Managing Director



Martin Revák,
Sales Director



Matej Ištván,
Consulting & Services Director



Tatjana Dzubinová,
Financial Director

InsData



Reinhard Böck,
konateľ



Thomas Brustbauer,
konateľ



Tibor Zalabai,
konateľ

Konica Minolta Slovakia



Tomáš Bednář,
generálny riaditeľ



Milan Kasík,
obchodný riaditeľ
pre kľúčových zákazníkov



Jaroslav Šouc,
obchodný riaditeľ
pre priamy predaj



Peter Trizuljak,
obchodný riaditeľ
pre nepriamy predaj



Jan Lhotka,
technický riaditeľ

Lighting Beetle



Michal Blažej,
Managing Director



Marek Šolc,
Finance Director

Lighting Beetle



Erik Odorbinák,
Business Development



Walter Lima,
Lead UX Researcher



Katarína Böhmová,
Lead UX Designer

LYNX



Zoltán Kollár,
predseda Dozornej Rady



Róbert Kollár,
riaditeľ spoločnosti



Ladislav Plánka,
konateľ spoločnosti



Marek Grega,
konateľ spoločnosti

Millennium



Miroslav Krempaský,
CEO



Michal Suchán,
CSO



Martin Ševček,
CTO



Juraj Jankovič,
CFO

MICROCOMP – Computersystém



Jozef Gál,
generálny riaditeľ



Tomáš Gál,
strategický rozvoj
a plánovanie



Jozef Gál ml.,
relationship manager

MICROCOMP – Computersystém



Ľubomír Kubina,
výkonný riaditeľ



Ladislav Bitto,
Business Development
Director



Csaba Szitás,
riaditeľ pobočky
v BA



Eduard Bronda,
riaditeľ pobočky
v BB



Lukáš Herzán,
marketingový
manažér

MONOGRAM Technologies



Ján Jenča,
Chief Executive Officer



Jozef Glasnák,
Chief Financial Officer

MONOGRAM Technologies



Renáta Machová,
Head Of Development



Dušan Veselý,
Head Of System Integration



Vladimír Fekete,
Head Of MedOffice

NESS Slovensko



Ľubomír Hraško,
CEO



Milan Slanina,
Operations Director



Radoslav Majerský,
Sales Director



Branislav Faith,
Business Development
Director

02



Peter Gažík
generálny riaditeľ O2
Slovenska



Martin Klímek
riaditeľ financií O2 Slovenska



Radek Štěrba
riaditeľ predaja a služieb
zákazníkom O2 Slovenska



Ján Vanovčan
riaditeľ informacyjnych
systémov O2 Slovenska



Juraj Eliáš
riaditeľ siete O2 Slovenska

ORIWIN



Peter Výboh
Managing Director



Peter Ďurec
Senior Manager

ORIWIN



Michal Pychtín
Solution Architect



Jozef Zeman
Solution Architect

Orange



Pavol Lančarič
generálny riaditeľ



Ivan Golian
zástupca generálneho riaditeľa
a riaditeľ úseku informacyjnych
systémov a siete



Antoine Guillaud
zástupca generálneho
riaditeľa a riaditeľ
finančného úseku



Zuzana Nemečková
zástupkyňa generálneho
riaditeľa a riaditeľka
obchodného úseku



Ivan Marták
riaditeľ úseku stratégie
a regulačných vzťahov

Orange



Miloš Lalka
riaditeľ úseku komunikácie
a značky



Andrea Danielová
riaditeľka úseku
ľudských zdrojov



Vladislav Kupka
riaditeľ úseku služieb
zákazníkom

Oracle



Stanislav Molnár
Country Leader



Jaroslav Kmeť
Technology Sales Leader



Vladimír Labanc
Consulting Director

PIXEL FEDERATION



Šimon Šicko
CEO



Marián Fridrich
CPO



Martin Pašovič
CMO



Daniel Duranka
COO



Marek Dérer
CTO

PosAm



Marian Marek
Chief Executive Officer



Miroslav Bielčík
Chief Financial Officer

PosAm



René Kubiš
Chief Sales & Marketing Officer



Milán Drobný
Chief Operations Officer



Peter Hladký
Chief of Software
Development



Ladislav Bogdány
Chief Services Officer

SAP Slovensko



Richard Guga
Managing Director



Zuzana Suchanová
Finance & Administration
Director



Andrej Cibulka
Director, Consulting Services

QBSW



Martin Hrnko,
Chief Executive Officer



Dalibor Rak,
Chief Technology Officer



Rastislav Cisár,
Chief Operating Officer



Peter Augustinič,
Chief Sales
and Marketing Officer



Zuzana Szabová,
Chief Financial Officer

ReFoMa



Jaroslav Remen,
generálny riaditeľ



Vladimír Hirner,
technický riaditeľ

S&T Slovakia



Helena Horováčková,
Country Manager, Smart Energy
Business Unit Manager



Jozef Brach,
Finance Director



Štefan Klein,
Sales Director



Ivan Trepáč,
Business Unit Manager
Business Solutions



Peter Behrik,
Business Unit Manager
Infrastructure Solutions



Vladimír Husár,
Business Unit Manager
Medical Solutions

SEWA



Jozef Kozák,
CEO

SAS Slovakia



Hana Kvartová,
generálna riaditeľka



Marián Kulich,
riaditeľ IT a technickej
podpory



Katarína Krausová,
marketingová riaditeľka



**Jarmila
Tomašovičová,**
riaditeľka konzultačných
služieb



Petra Vanická,
finančná riaditeľka



Denisa Králiková,
riaditeľka pre ľudské zdroje

SK-NIC



Peter Bíro,
riaditeľ

Sféra



Eduard Haluška,
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ



Daniela Kríštofiková,
riaditeľka úseku ekonomiky



Róbert Franček,
riaditeľ úseku obchodu



Libor Lázníčka,
riaditeľ úseku vývoja



Rastislav Krbaťa,
riaditeľ úseku služieb

SEVITECH



Jaroslav Murár,
predseda predstavenstva



Milan Klúčar,
generálny riaditeľ

SEVITECH



Beata Némethyová,
riaditeľka divízie financií
a správy



Martin Kukoľ,
riaditeľ divízie obchodu



Marian Pisko,
riaditeľ divízie projektového
riadenia



Ján Ďurov,
riaditeľ divízie systémovej
podpory a outsourcingu

SOFTIP



Dušan Guldan,
výkonný riaditeľ
a riaditeľ divízie ESS



Radovan Bálent,
riaditeľ divízie SME



Martin Vičko,
finančný riaditeľ

Slovak Telekom



Milan Vašina
generálny riaditeľ



Stephan Eger
výkonný riaditeľ pre financie
a vice-chairman vykonávneho
manažmentu



Dušan Švalek
výkonný riaditeľ pre mass
market segment



Branimir Marić
výkonný riaditeľ
pre technológie a IT



Rudolf Urbánek
výkonný riaditeľ pre ICT
a korporátny segment



Ursula Kráľová
výkonná riaditeľka
pre ľudské zdroje

Softec



Peter Morávek
výkonný riaditeľ



Ján Masaryk
riaditeľ pre inovácie



Aleš Mičovičský
riaditeľ pre výrobu



**Alexander
Rehorovský**
riaditeľ pre poradenstvo

SOITRON



Vladimír Šikura
generálny riaditeľ



Ondrej Smolár
výkonný riaditeľ a konateľ



Marián Skákala
konateľ

SOITRON



Peter Hornák
riaditeľ pre akvizície
a marketing



Michal Malíček
obchodný riaditeľ



Pavol Németh
finančný riaditeľ



Tomáš Turkovič
riaditeľ pre outsourcing

SWAN



Miroslav Strečanský
generálny riaditeľ



Martin Mosný
výkonný riaditeľ



Jaroslav Ferianec
obchodný a marketingový
riaditeľ

SWAN



Jozef Lasz
riaditeľ pre stratégiu a rozvoj



Drahošlav Gabaj
riaditeľ divízie prevádzky
služieb

SWAN Mobile



Miroslav Strečanský
generálny riaditeľ



Martin Mosný
výkonný riaditeľ



Peter Helexa
riaditeľ obchodu
a marketingu mobilných
služieb



Patrik Kollaroci
riaditeľ pre mobilnú sieť



Juraj Zupka
riaditeľ finančnej divízie
mobilných služieb

Sygie



Michal Štencl
CEO



Martin Strigáč
Business Solutions Director



**Soňa Sodoma
Lacušková**
HR Director



Ján Sameliak
F&A Director



Peter Krásny
generálny riaditeľ



Jozef Šipoš
technický riaditeľ



Roman Kríško
obchodný riaditeľ

TEMPEST

T-Systems Slovakia



Daniel Giebel,
generálny riaditeľ



Marek Rešovský,
viceprezident pre finance
a kontroling



Pavel Jireček,
viceprezident
pre ľudské zdroje



Juraj Girman,
riaditeľ Telekom IT

TTP Consult Slovakia



Tomáš Jiskra,
CEO



Roman Velčík,
Senior Account Manager



Vladimír Malý,
COO

TITANS freelancers



Marek Greško,
CEO



Róbert Dusík,
Managing Director

Unicorn Systems SK



Miloš Dvořák,
Stream Director Finance,
Manufacturing & Trade



Richard Schwartz,
Stream Director Energy,
Finance, Telco



Tomáš Konečný,
Sales Manager Finance,
Manufacturing and Trade



Róbert Rudy,
Sales Manager Energy
and utilities



Tomáš Trnavský,
Sales Manager Finance,
Telecommunication

VNET



Vladimír Kupčo,
Chief Executive Officer



Vojtech Németh,
Chief Technology Officer



Juraj Lustoň,
Strategy Manager



Martin Drahoš,
Business Unit Manager

ZUTOM



Tomáš Kurtha,
CEO



Ľuboš Oravec,
CTO



Michal Rajter,
COO

X-NET



Marián Seman,
Executive & Business
Development Director



Marián Franko,
CTO



Marián Kučerka,
Finance Director



Jana Semanová,
Marketing Manager

ŽP Informatika



Ján Gaboň,
generálny riaditeľ



Miroslav Kubovec,
obchodno-ekonomický
riaditeľ



Miroslav Šteňo,
riaditeľ úseku prevádzky
a služieb



Matej Blahút,
riaditeľ úseku
projektovania IS

TTC MARCONI



Andrej Kostráb,
riaditeľ



Marko Konečný,
obchodný manažér

YMS



Mikuláš Szapu,
predseda predstavenstva



Milan Kánya,
výkonný riaditeľ



Lucia Dubná,
finančná riaditeľka



Marek Ivaňák,
prevádzkový riaditeľ



Radostav Bérés,
riaditeľ divízie
sieťových odvetví

ADRESÁR PROFESIJNÝCH ORGANIZÁCIÍ

ASOCIÁCIA TELEKOMUNIKAČNÝCH OPERÁTOROV

Obchodná 42/c, 811 06 Bratislava.
Tel.: 02/4363 8251, www.ato.sk, e-mail: ato@ato.sk

■ Členovia:

Riadni členovia:

Amtel Slovensko, s.r.o., Jozefa Hagaru 2545/9,
831 51 Bratislava, Tel.: 02/492 141 11

BENESTRA, s. r. o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava,
Tel.: 02/322 322 32, www.benestra.sk

Slovanet, a. s., Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava.
Tel.: 02/2082 8260, www.slovanet.sk

ŽSR – Železničné telekomunikácie, Kováčska 3,
832 06 Bratislava. Tel.: 02/2029 5310, www.zt.sk

■ Pridružení členovia:

AlcatelLucent, Vyšné fabriky 739, 031 01 Liptovský
Mikuláš. Tel.: 044/5206 111, 044/5204 216,
www.alcatellucent.com

BT Slovakia, a. s., Bratislava. Tel.: 02/6828 6602,
www.btnet.sk

Business Global Systems, a. s., Stromová 9, 837 96
Bratislava 3. Tel.: 4910 0100, 4445 4464, www.bgs.sk

Orange Slovensko, a. s., Prievozská 6/A, 821 09
Bratislava. Tel.: 02/5851 5951, www.orange.sk

Siemens, s. r. o., Stromová 9, 837 96 Bratislava. Tel.:
02/5968 1114, 02/5968 5200, www.siemens.sk

SITEL, s. r. o., Kopčianska 18, 851 01 Bratislava. Tel.:
02/6381 4662, www.sitel.sk

Telecomt Slovensko, a. s., Trnavská cesta 102, 820 09
Bratislava 29. Tel.: 02/4852 1111, 02/4852 3991,
www.telecomt.sk

TietoEnator, a. s., Námestie 1. mája 11, 811 06
Bratislava. Tel.: 02/5939 6120, www.tieto.com

FÓRUM PRE KOMUNIKAČNÉ TECHNOLOGIE

Tomášikova 10/G, 821 03 Bratislava.
Tel./fax: 02/4363 1263, www.ctf.sk, e-mail: ctf@ctf.sk

■ Predsedníctvo:

Predseda: *Ing. Ján Šebo*

Podpredsedovia: *Ing. Juraj Oravec, Mgr. Júlia Steinerová*

Vedúci technickoaplikačnej sekcie: *Ing. František Jakab*

Členovia predsedníctva: *Prof. Ing. Ivan Baroňák, PhD;*
Ing. Peter Čapkovič; ing. Matej Štuška; Ing. Mílan Herman

■ Členovia:

ANECT; AVIS, s.r.o. ; CISCO Systems Slovakia, s.r.o.; DITEC,
a.s.; Energotel, a.s.; FEI TU Košice ; Orange Slovensko, a.s.

; SANET; SITEL; Slovak Telekom, a.s.; Telefónica O2
Slovakia, s.r.o.; TelTemp, s.r.o.; Towercom, a.s.; ÚSTAV
TELEKOMUNIKÁCIÍ FEI STU Bratislava; Výskumný ústav spo-
jov, B. Bystrica; Železiarne Podbrezová, a.s.; Železnice SR

INTERACTIVE ADVERTISING BUREAU SLOVAKIA

Nevádzova 6, 821 01 Bratislava
Tel.: 0918 861 612, www.iabslovakia.sk,
e-mail: karpelova@iabslovakia.sk

■ Správna rada

Predseda správnej rady: *Michal Žatkuliak, Ringier Axel Springer*

Podpredseda správnej rady: *Radovan Pišný, MEC*

Člen správnej rady: *Marcel Vašš, Etarget, Pavel Zajcev, News and Media Holding, Peter Sasák, OMG; Martin Čorej, Petit Press; Marek Čonka, Zoznam*

■ Členovia:

www.etailer.sk, www.expres.sk, www.funradio.sk,
www.core4.sk, www.rodinka.sk, www.joj.sk, Modrý
koník, Ephoto.sk, www.markiza.sk, www.reality.sk,
www.pravda.sk, www.profesia.sk, www.ringier.sk,
www.zoznam.sk, Mediacom, Mindshare, OMP, Petit
Press, www.zdravie.sk, Groupm, Idea Media, Mec
Slovakia, Universal Mccann, Parameter.sk, Crimtan,
Denník N, HN Online, SME, Modrá strecha, Moja svad-
ba, Element, webnoviny.sk, Sport 7, Dentsu Aegis
Network, Digiline, Madhouse, Zentth, www.internet.sk,
SITA, Mafra Slovakia, News & Media Holding

IT ASOCIÁCIA SLOVENSKA

Cukrová 14, 811 08 Bratislava, tel.: 0903 433 345,
www.itas.sk, e-mail: itas@itas.sk

■ Predstavitelia ITAS:

Prezident: *Mário Lelovský, prezident@itas.sk*

Tajomník: *Gustáv Budinský, budinsky@itas.sk*

■ Prezídium:

Ján Adamec (Slovak Telekom); František Baranec, Cisco; Gabriel Fedorko, Microsoft; Michal Hrabovec, Anasoft; Michal Klačan, Datalan; Erika Lindauerová, HP; Marián Marek, PosAm; Ivan Matlák, Soitron; Peter Weber st., Interway; Michal Ševčík, HPE - Náhradník; Peter Tvrdoh, Samsung - Náhradník

■ Správna rada:

František Baranec (Cisco); Martin Džbor (T-Systems); Emil Fitoš (Atos IT Solutions and Services); Marcela Havrilová (Microsoft); Peter Kucer (EDSystem); Miroslav Majoroš (Slovak Telecom); Ivan Marták (Orange); Martin Murgáč (IBM); Ondrej Smolár (Soitron) - predseda

■ Členovia:

ABC Data, Accenture, AITEN, Ajilon, Alison, Aliter
Technologies, Anasoft APR, Anect, Anext, Aptech, ASBIS,
Asit, Asseco Central Europe, Asseco Solutions, AT
Computers, Atos, AutoCont, bitStudio Bratislava,
Capgemini, Cisco Systems Slovakia, Comparex, Datalan,
Dell, DICIT, Dimension Data, Disig, DITEC, eD'System
Slovakia, ELCOM, elfa, EMM, Ericsson, ESET, GAMO, Google,
Gratex International, Hewlett Packard, HP In., IBM, ICZ
Slovakia, ims, Indra, InterWay, IRD, IT Valley, Janus SK,
KPMG Slovensko, LAMA Plus, Leyard, LL Consulting, CGI,
Lynx, mc.edu, MC Roy, Media Control, Microcomp,
Microsoft, MIM, mTrust, NAY Elektrodom, NESS Slovensko,
Oracle, ORANGE, ORIWIN, PosAm, QBSW, S&T Slovakia,
Samsung, SAP, Sevitech, Slovak Telekom, Slovanet, Sofos,
SOFTEC, Softip, Soitron, Sony, Swan, SWS Distribution,
TSystems, Tech Data, Telefónica Slovakia, Tempest, Test
Birds, VSL Software, Westech, YMS

☆☆☆
- ORIGINAL -

PÁNSKA MÓDA

— TREŇČÍN —



PRIBINOVA 2, TREŇČÍN • 0918 510 624

www.panskamoda.com

ITSMF

Dlhá 2/B, 900 31 Stupava, www.itsmf.sk

Orgány združenia:

Tomáš Hettych – predseda;

Miroslav Hlohovský – podpredseda

Členovia:

Ivo Kovačič, Miroslav Havelka, Oskar Zviják,

Ivan Makatúra

Správna rada itSMF Slovensko:

Predseda: Rastislav Janáč

Členovia: Michal Bróska, Peter Borák, Miroslav Petrek, Miroslav Köteles

OZ PROGRESSBAR

Lazaretská 12, 811 08 Bratislava

www.progressbar.sk, info@progressbar.sk

Vedenie:

Riadiaci výbor: *Tomáš Kovács, Juraj Kubica, Matej Nemček, Michal Páleník, Radovan Pútec*

Kontrolná komisia: *Juraj Bednár, Pavol Draxler*

**SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA
PRE ELEKTRONICKÝ OBCHOD**

Radničné nám. 4, 821 05 Bratislava

Tel.: 0948 853 353, www.saec.sk, e-mail: saec@saec.sk

Predsedsníctvo:

Ing. Dušan Jakubčí – predseda, Capgemini, s.r.o.

Ing. Marián Gajdoš – člen predsedníctva, GAMO, a. s.

Ing. Peter Gál – člen predsedníctva, Slovak Telekom, a. s.

Martina Fatyková – člen predsedn. Cetelem Slov.

Ing. Michal Meško – člen predsedníctva, Martinus.sk

Členovia:

Cetelem Slovensko, a. s.; Elektrosped, a.s.; GAMO, a. s.; GS1 Slovakia; Ikar, a.s.; In Time, s.r.o.; Internet Mall Slovakia, s. r. o.; Martinus.sk, s. r. o.; Pricemania, združenie pre platobné karty; Pelicantravel.com, s. r. o.; Slovak Telecom, a. s., Slovenská pošta, a.s., Tesco Sores SR, a.s., Worldline e-payment services

**SLOVENSKÁ ELEKTROTECHNICKÁ
SPOLOČNOSŤ**

Zvolenská cesta 20, 974 05 Banská Bystrica

Tel.: +421 48 4324 157, +421 48 4324 121

E-mail: jan.tuska@vus.sk, anna.jenisova@vus.sk

www.vus.sk/ses

Pobočky spoločnosti**Pobočka SES pri Výskumnom ústave spojov v B. Bystrici**

Zvolenská cesta 20, 974 05 Banská Bystrica

Tel.: +421 48 4324 112,

E-mail: cyril.francisci@vus.sk

Pobočka SES v Liptovskom Mikuláši

P. O. BOX 62, 031 01 Liptovský Mikuláš

Tel.: 0903 033 789, e-mail: repcik@lm.utc.sk

Pobočka SES pri Žilinskej univerzite v Žiline

Žilinská univerzita, Katedra telekomunikácií, Univerzitná 1, 010 04 Žilina, Tel.: +421 41 5132 224,

e-mail: ticha@fel.utc.sk

Pobočka SES pri Technickej univerzite v Košiciach

Technická univerzita, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Katedra elektroenergetiky, Mäsiarska 74, 041 20 Košice, Tel.: +421 55 602 3556, e-mail: jaroslav.dzmura@tuke.sk

Pobočka SES pri Vysokej škole bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Vysoká škola bezpečnostného manažérstva, Kukučínova 17, 040 01 Košice, Tel.: 055/7201074, e-mail: peter.losoncsi@vsbm.sk

Rada: Predseda: *Ing. Ján Tuška*

Podpredseda: *Ing. Jozef Jančík*

Členovia:

Ing. Cyril Francisci; Doc. Ing. Jozef Ondera, CSc;

Doc. Ing. Dáša Tichá, PhD; Ing. Emil Vido;

Ing. Jozef Walla

Revízna komisia:

Predseda: *Prof. Ing. Dušan Repčík, CSc.*

Člen: *Ing. Dezider Judt*

Odborná skupina Telekomunikácie a pošta:

Predseda: *Ing. Róbert Martinko*

SLOVENSKÁ INFORMATICKÁ SPOLOČNOSŤ

FMFI UK, Mlynská dolina, 842 48 Bratislava.

Tel.: 02/602 95 842

e-mail: kancelaria@informatika.sk, www.informatika.sk

Kolektívni členovia:

DITEC, a. s.; Fakulta elektrotechniky a informatiky STU; Fakulta informatiky a informačných technológií STU; Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského; Fakulta riadenia a informatiky Žilinskej univerzity; Matematický ústav SAV; Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR; Ministerstvo školstva SR; SASIB; Slovenská spoločnosť pre systémovú integráciu; SOFTEC, s.r.o.; Spojená škola Gymnázium J. Hronca z ZŠ Košická; Spoločnosť pre otvorené informačné technológie; Univerzita P. J. Šafárika; Sanet; Whitestein Technologies

**SPOLOČNOSŤ PRE OTVORENÉ
INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE**

Púpavová 49, 841 04 Bratislava, Karlova Ves

www.soit.sk, e-mail: predseda@soit.sk

Výkonný výbor:

Katarína Ďurechová, katarina.durechova@soit.sk

Peter Hanečák, peter.hanecak@soit.sk

Ľubor Illek, Lubor.Illek@soit.sk

Martin Šechný, martin.sechny@soit.sk

Miloš Šrámek, milos.sramek@soit.sk

**ZDRUŽENIE POSKYTOVATEĽOV
WEBHOSTINGU V SR**

Kopčianska 94, 851 01 Bratislava. Tel.: 02/5810 1064,

www.zpw.sk, e-mail: strecko@zpw.sk

Predseda združenia: *Ing. Igor Strečko*

Členovia:

EuroNet Slovakia, s. r. o.; WebGlobe-Yegon, s. r. o.; Zoner, s. r. o.; Websupport, s. r. o.; WEBY GROUP, s. r. o.; SYPHON, s. r. o.

ZVÄZ ELEKTROTECHNICKÉHO PRIEMYSLU SR

Bajkalská Cesta 31, 827 25 Bratislava

Tel.: 02/5564 7884,

www.zep.sk, e-mail: zep@zep.sk

■ Predstavenstvo:

Prezident: *Vladimír Ondrovič*

Viceprezidenti: *Otto Verbach, Rastislav Kanas, Roman Palaj, Miroslav Holčík, František Janiček*

Členovia predstavenstva: *Milan Dado, Danica Fleischerová, Štefan Kuric, Michal Rafaj, Ján Sadloň, Slavomír Seman, Roman Slobodník, Dušan Synak, Slavomír Terezka*

■ Členovia

2 J s.r.o., A2B, s.r.o., ABB, s.r.o., ALL – INN s.r.o., ANDIS, spol. s r.o., ARCON Slovakia, spol. s r.o., ASIT, o. z., AutoDay, s. r. o., Cirkevná stredná odborná škola elektrotechnická P.G. Frassatiho, DELTA elektronika, s.r.o., EDYMAX SE, EFEN Slovakia s.r.o., EKOLAMP Slovakia – Združenie výrobcov a distribútorov svetelnej techniky, Elektrotechnická fakulta, Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnický ústav SAV, ELTEC, a.s., ELTECO, a. s., Eltek s.r.o., ETM – elektrotechnika online, EXPO CENTER a.s., EXPRESS PEOPLE s.r.o., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach, Fenix Slovensko s.r.o., GEBRÜDER WEISS, s.r.o., HAGARD: HAL, spol. s r.o., HD servis a.s., IBG Slovensko, s.r.o., IFT InForm Technologies, a. s., JD Software, s.r.o., Karpatech s.r.o., KIWA, spol. s r.o., KONEX elektro, spol. s r.o., KRUGEL EXIM, spol. s r.o., LB SERVIS SK s.r.o., MURAT, s.r.o., NEWAYS SLOVAKIA, a.s., OBO BETTERMANN s.r.o., OPTOKON, spol. s r.o., OSRAM, a.s., PHOENIX CONTACT s.r.o., POLYSERVIS Nitra spol. s r.o., PPA CONTROL, a. s., PPI Adhesive Products (C.E.) s. r. o., PREKAB, s.r.o., PROFI Elektro s.r.o., RMC s.r.o., S Power export – import, s.r.o., S Power product, s.r.o., SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r. o., SCHENKER s.r.o., Schrack Technik s.r.o., Siemens s.r.o., SKIP s.r.o., Spojená škola L. Podjavorinskej Prešov, Spojená škola , Sprecher Automation, spol. s r.o., Stredná odborná škola Stará Turá, Stredná odborná škola Dubnica nad Váhom, Stredná odborná škola elektrotechnická Liptovský Hrádok, Stredná odborná škola elektrotechnická Matejovce, Stredná odborná škola elektrotechnická Trnava, Stredná odborná škola informačných technológií, Stredná odborná škola informačných technológií Banská Bystrica, Stredná odborná škola technická Šurany, Stredná priemyselná škola Snina, Stredná priemyselná škola elektrotechnická Bratislava, Stredná priemyselná škola Jozefa Murgaša, Sylex, s.r.o., TESLA Liptovský Hrádok a. s., Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka, uniCORE, s.r.o., V O N S C H spol. s r.o., VIKON, s.r.o., VINUTA, s.r.o., VUKI a.s., Výskumný ústav spojov, n.o., ZTS Elektronika SKS s.r.o.

ISACA SLOVENSKO

Dvořákovo nábřeží 10, 811 02 Bratislava,

Tel.: 0918 327 238,

e-mail: fridrichova@isaca.sk, www.isaca.sk

■ Správna rada, predstavitelia:

Peter Borák, CGEIT, CISM, CISA, KPMG Slovensko spol. s r.o

Ivan Kopáček, CGEIT, CISA, CRISC, Gordias, s.r.o.

Lukáš Neduchal, CISA, CRISC, FCCA, CISM, Ernst &

Young, k.s. Lenka Gondová, CISA, CGEIT, CRISC, Pro

Excellence s.r.o., Pavol Adamec, CGEIT, CISM, CISA,

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., Tomáš Hettych,

CGEIT, CISM, CISA, CRISC, sanofi-aventis, s.r.o.

SAPIE

Ilkovičova 2, 841 04 Bratislava

Tel: 0910 972 253, www.sapie.sk, info@sapie.sk

■ Rada:

Anton Zajac, ESET; Ivan Štefunko, Neulogy;

Rastó Kulich, Google; Ivan Debnár, The Spot;

Michal Meško, Martinus

■ Členovia:

Rastó Kulich, Google; Anton Zajac, ESET;

Ivan Štefunko, Neulogy Ventures; Michal Maxián,

Startup Slovakia; Martin Adámek, Inloop;

Júlia Micháleková, Visibility; Gabriella Cseh, Facebook;

Ivan Debnár, The Spot; Peter Gažík, O2;

Michal Hrabovec, Anasoft; Dalibor Jakuš, Profesia.sk;

Petra Lipnická, Neulogy; Michal Meško, Martinus;

Michal Pastier, Zaraguz; Michal Štencl, Sygic;

Michal Truban, WebSupport; Petra Kotuliaková, Aj Ty

v IT; Dominik Brichta, Electronic Star; Marek Lavčák,

Eastcubator; Peter Šoltés, Promiseo; Igor Kočíš, GA

Drilling; Patrik Kmeč, SCR; Pavol Kubán, ADMA;

Ján Lunter, Innovatrics; Michaela Jacová, Startup

Awards.SK

SLOVENSKÁ ASOCIÁCIA PRE ELEKTROMOBILITU

Bajkalská 5/B, 831 04 Bratislava

badik@seva.sk, www.seva.sk

■ Vedenie:

Ing. Peter Badík, Riaditeľ SEVA

Mgr. Jaroslav Sýkora, Manažér pre strategický rozvoj

■ Zoznam členov:

GreenWay Operator a.s., Bajkalská 5/B,

831 04 Bratislava,

Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6,

816 47 Bratislava,

Východoslovenská energetika, a.s., Mlynská 31,

042 91 Košice,

Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47,

821 09 Bratislava,

ABB, s.r.o., Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava,

ELMARK PLUS, s.r.o., Kráľovská 796/43,

927 01 Šaľa,

IFT InForm Technologies, a.s., Elektrárnska 12428,

831 04 Bratislava,

RIDE, s.r.o., Podkonice 119,

Podkonice 976 13,

ADRESÁR INŠTITÚCIÍ VEREJNEJ SPRÁVY

MINISTERSTVÁ

KANCELÁRIA PREZIDENTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Hodžovo nám. 1, P.O. Box 128,
810 00 Bratislava 1. Tel.: 02/ 57 888 127,
e-mail: informacie@prezident.sk, www.prezident.sk

NÁRODNÁ RADA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Nám. A. Dubčeka, 812 80 Bratislava 1
Tel.: 02/ 5972 1111, e-mail: info@nrsr.sk,
<http://www.nrsr.sk/>

ÚRAD VLÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Nám. slobody 1, 813 70 Bratislava 1
Tel.: 02/ 5729 5111, fax: 02/ 5249 7595,
e-mail: info@vlada.gov.sk, <http://www.vlada.gov.sk/>

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SR

Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
Tel.: 02/ 4854 1111, fax: 02/ 4333 7827
e-mail: info@economy.gov.sk,
<http://www.economy.gov.sk/>

MINISTERSTVO FINANCIÍ SR

Štefanovičova 5, P. O. BOX 82,
817 82 Bratislava 15. Tel.: 02/ 5958 11112,
fax: 02/5249 3048, e-mail: info@mfsr.sk,
<http://www.finance.gov.sk/>

MINISTERSTVO DOPRAVY, VÝSTAVBY a REGIONÁLNEHO ROZVOJA

Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava 1
Tel.: 02/ 5949 4111, fax: 02/ 5249 4794,
e-mail: info@mindop.sk,
<http://www.telecom.gov.sk/>

MINISTERSTVO PÔDOHOSPODÁRSTVA A ROZVOJA VÍDIEKA

Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 1
Tel.: 02/ 5926 6111, fax: 02/ 5926 6311,
e-mail: info@land.gov.sk,
<http://www.mpsr.sk/>

MINISTERSTVO VNÚTRA SR

Pribinova 2, 812 72 Bratislava 1
Tel.: 0960 11 22 33, fax: 02/5094 4397,
e-mail: tokmv@minv.sk, <http://www.minv.sk/>

MINISTERSTVO OBRANY SR

Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
Tel.: 02/ 4425 0320, fax: 02 / 4425 3242,
e-mail: minister@mod.gov.sk,
<http://www.mosr.sk/>

MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SR

Župné nám. 13, 813 11 Bratislava 1
Tel.: 02/ 888 91111, fax: 02/ 5441 5952,
e-mail: tlacove@justice.sk,
<http://www.justice.gov.sk/>

MINISTERSTVO ZAHRANIČNÝCH VECÍ SR

Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37
Tel.: 5978 1111, fax: 5978 2213,
e-mail: info@mzv.sk, <http://www.foreign.gov.sk/>

MINISTERSTVO PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Špitálska 4, 816 43 Bratislava 1
Tel.: 02/2046 0000,
e-mail: web@employment.gov.sk
<http://www.employment.gov.sk/>

MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR

Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
Tel.: 02/ 5956 1111, 02/ 5956 2222,
fax: 02/ 5956 2222, e-mail: info@enviro.gov.sk,
<http://www.minzp.sk/>

MINISTERSTVO ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

Stromová 1, 813 30 Bratislava 1
Tel.: 02/ 5937 4111, 02/59374253,
fax: 02/5937 4335,
e-mail: info@minedu.sk, <http://www.minedu.sk/>

MINISTERSTVO KULTÚRY SR

Nám. SNP č. 33, 813 31 Bratislava
Tel.: 02/ 2048 2111, fax: 02/ 2048 2174,
e-mail: mksr@culture.gov.sk, <http://www.culture.gov.sk/>

MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR

Limbová 2, P.O. Box 52, 837 52 Bratislava 37
Tel.: 02/ 5937 3111, fax: 02/ 5477 7983,
e-mail: office@health.gov.sk, <http://www.health.gov.sk/>

OSTATNÉ ÚSTREDNÉ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY

PROTIMONOPOLNÝ ÚRAD SR

Drieňová 24, 826 03 Bratislava
Tel.: 02/ 4829 7111, fax: 02/ 4333 3572,
e-mail: pr@antimon.gov.sk, <http://www.antimon.gov.sk/>

ŠTATISTICKÝ ÚRAD SR

Miletičova 3, 824 67 Bratislava 26
Tel.: 02/ 5023 6341, fax: 02/ 5556 1361,
e-mail: info@statistics.sk, <http://www.statistics.sk/>

ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR

Chlumeckého 2, P.O. BOX 57,
820 12 Bratislava 212. Tel.: 02/ 2081 6002,
e-mail: sekretariat@skgeodesy.sk,
www.skgeodesy.sk

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBŇICTVO SR

Štefanovičova 3, P.O. Box 76, 810 05 Bratislava
Tel.: 02/ 5249 6847, 5249 8030, fax: 02/ 5249 1050,
e-mail: unms@normoff.gov.sk, <http://www.unms.sk/>

ÚRAD PRE VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

Dunajská 68, P.O. BOX 58, 820 04 Bratislava 24
Tel.: 02 / 50264 105, fax: 02 / 5296 6162,
e-mail: info@uvo.gov.sk, <http://www.uvo.gov.sk/>

ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SR

Jána Švermu 43, 974 04 Banská Bystrica 4
Tel.: 048/ 4300 111,
e-mail: upv@indprop.gov.sk, <http://www.indprop.gov.sk/>

SPRÁVA ŠTÁTNYCH HMOTNÝCH REZERV SR

Pražská 29, 812 63 Bratislava.
 Tel.: 02/ 57278 111, fax: 02/ 5249 6926,
 e-mail: info@reserves.gov.sk, <http://www.reserves.gov.sk/>

NÁRODNÝ BEZPEČNOSTNÝ ÚRAD

Budatínska 30, 850 07 Bratislava
 Tel.: 02/ 6869 1111, 0912 21 111, fax: 02/ 6382 4005,
 e-mail: info@nbusr.sk, <http://www.nbusr.sk/>

INÉ VYBRANÉ INŠTITÚCIE**AGENTÚRA NA PODPORU VÝSKUMU A VÝVOJA**

Mýtna 23, P. O. BOX 346, 839 04 Bratislava
 Tel.: 02/ 5720 4501, e-mail: agentura@apvv.sk,
<http://www.apvv.sk>

AGENTÚRA PRE RIADENIE DLHU A LIKVIDITY

Radlinského 32, 813 19 Bratislava
 Tel.: 02/ 5726 2503, e-mail: info@ardal.sk, www.ardal.sk

CENTRÁLNY DEPOZITÁR CENNÝCH PAPIEROV SR, a. s.

Ul. 29. augusta 1/A, 814 80 Bratislava
 Tel.: 02/ 5939 5939, e-mail: info@cdcp.sk, www.cdcp.sk

CENTRUM VEDECKOTECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava
 Tel.: 02/ 6925 3102, e-mail: cvti@cvtisr.sk, www.cvtisr.sk

DELEGÁCIA EK

Zastúpenie Európskej komisie v Slovenskej republike,
 Palisády 29, 811 06 Bratislava, Tel.: 02/ 5443 1718,
 e-mail: info@europa.sk, <http://www.europa.sk>

FINANČNÉ RIADITELSTVO SR

Lazovná 63, 975 04 Banská Bystrica
 Tel.: 048/ 4393 111, e-mail: info@drsr.sk,
<http://www.financnasprava.sk>

NAJVYŠŠÍ KONTROLNÝ ÚRAD SR

Priemyselná 2, 824 73 Bratislava 26
 Tel.: 02/ 5011 4402, fax: 02/ 5542 3005,
 e-mail: info@nku.gov.sk, <http://www.nku.gov.sk/>

NAJVYŠŠÍ SÚD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Župné námestie č. 13, 814 90 Bratislava
 Tel.: 02/ 323 04 111, <http://www.nssr.gov.sk/>
 e-mail: president@nsud.sk

**NÁRODNÁ AGENTÚRA PRE SIEŤOVÉ
A ELEKTRONICKÉ SLUŽBY**

Kollárova 8, 917 02 Trnava
Detašované pracovisko: BC Omnipolis,
 Trnavská cesta 100/II, 821 01 Bratislava, Tel.: +421 2 3278 0700
 e-mail: info@nases.gov.sk, <http://www.nases.sk>

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava
 Tel.: 02/ 5787 1111, 02/5 865 1111,
 fax: 02/ 5787 1100, e-mail: info@nbs.sk, www.nbs.sk

NÁRODNÝ INŠPEKTORÁT PRÁCE

Masarykova 10, 040 01 Košice
 Tel.: 055/7979 902, fax: 055/7979 904,
 e-mail: nip@ip.gov.sk, <http://www.safework.gov.sk/>

**ADRESA:**

Sídlo:
 Kollárova 8, 917 02 Trnava

Detašované pracovisko:

BC Omnipolis, Trnavská cesta 100/II
 821 01 BRATISLAVA
www.nases.gov.sk
info@nases.gov.sk
 Tel.: +421 2 3278 0700

VEDENIE:

Norbert Molnár,
 generálny riaditeľ



Bystrík Široký,
 zástupca generálneho riaditeľa

**Národná agentúra pre sieťové
a elektronické služby**

- Správa, prevádzka a rozvoj vládnej dátovej siete GOVNET
- Prevádzka a rozvoj služieb Ústredného portálu verejnej správy – slovensko.sk
- Ústredné kontaktné centrum
- Zavádzanie širokopásmových služieb do bielych miest Slovenska - Broadband
- Prevádzka a rozvoj služieb informačných systémov eDemokracia a otvorená vláda, eID, centrálnych komponentov systémov eKoloK a Digitálne učivo na dosah

NOTÁRSKA KOMORA SR

Krasovského 13, 851 01 Bratislava
 Tel.: 02/ 5557 4519, fax: 02/ 5564 2312,
 e-mail: notarska.komora@notar.sk, www.notar.sk

OPERAČNÝ PROGRAM INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI

Úrad vlády Slovenskej republiky
 Námestie slobody 1, 813 70 Bratislava
 Tel.: 02/20925 111, <http://www.opis.gov.sk>
 e-mail: peter.kostolny@vlada.gov.sk

PAMIATKOVÝ ÚRAD SR

Cesta na Červený most č. 6, 814 06 Bratislava
 Tel.: 02/2046 4111, fax: 02/ 5477 5844,
 e-mail: podatelna@pamiatky.sk, <http://www.pamiatky.sk/>

ÚRAD PRE REGULÁCIU ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKÁCIÍ A POŠTOVÉ SLUŽIEB

Továrenská7, 828 55 Bratislava
 Tel.: 02/5788 1111, fax: 02/5293 2096,
 e-mail: postovy.urad@posturad.sk, www.teleoff.gov.sk

RADA PRE VYSIELANIE A RETRANSMISIU

Dobrovičova 8, P.O. Box 155, 811 09 Bratislava. Tel.: 02/ 2090 6500,
 e-mail: office@rvr.sk, <http://www.rvr.sk/>

SLOVENSKÁ AGENTÚRA PRE ROZVOJ INVESTÍCIÍ A OBCHODU SARIO

Trnavská cesta 100, 821 01 Bratislava
 Tel.: 02/ 5826 0100, 101, fax: 02/ 5826 0109,
 e-mail: sario@sario.sk, <http://www.sario.sk>

SLOVENSKÁ BANKOVÁ ASOCIÁCIA

Rajská 15/A, 811 08 Bratislava 1, Tel.: 00421 / 2 / 57 205 301,
 e-mail: sba@sbaonline.sk, www.sbaonline.sk

SLOVENSKÁ POŠTA, A. S.

Partizánska cesta č. 9, 975 99 Banská Bystrica 1
 Tel.: 0800 122 413, e-mail: zakaznickyservis@slposta.sk,
<http://www.posta.sk/>

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

Miletičova 19, 826 19 Bratislava
 Tel.: 02/ 50 255 111, <http://www.ssc.sk>

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1
 Tel.: 0917 470 507, fax: 02/5249 4522,
www.stuba.sk

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

Letná 9, 042 00 Košice, <http://www.tuke.sk>

ROZHLAS A TELEVÍZIA SLOVENSKA

Mlynská dolina 28, 845 45 Bratislava. www.rtvsk.sk
 Tel.: 02/ 6061 1111, e-mail: vsv@rtvsk.sk

SLOVENSKÝ METROLOGICKÝ ÚSTAV

Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4
 Tel.: 02/ 6029 4111, 600, fax: 02/ 6542 9592,
www.smu.gov.sk

ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava 15
 Tel.: 02/ 52 49 6847, <http://www.unms.sk/>

ŠTÁTNA POKLADNICA

Radlinského 32, P. O. BOX 13, 810 05 Bratislava 15.
 Tel.: 02/ 5726 2110, <http://www.pokladnica.sk>

ŠTÁTNY INŠTITÚT ODBORNÉHO VZDELÁVANIA

Bellova 54/A, 837 63 Bratislava, Tel.: 02/ 5477 6774,
 e-mail: sekretariat@siov.sk, <http://www.siov.sk/>

TECHNICKÁ INŠPEKCIA, A. S.

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Tel.: 02/ 4920 8100,
 e-mail: tisir@us.tisir.sk, <http://www.tisir.sk/sk/>

TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE

T. G. Masaryka 2117/24, 960 53 Zvolen
 Tel.: 045/ 5206 102, fax: 045/ 5330 027,
 e-mail: info@vsl.d.tuzvo.sk, www.tuzvo.sk

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY

Krajinská cesta 2929 9, 921 01 Piešťany
 Tel.: 033/ 7957 111, fax: 033/ 7723 716,
 e-mail: tsu@tsu.sk, <http://www.tsu.sk>

TLAČOVÁ AGENTÚRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Dúbravská Cesta 14, 841 04 Bratislava
 Tel.: 02/ 5921 0444, e-mail: tasr@tasr.sk, <http://www.tasr.sk>

ÚRAD NA OCHRANU OSOBNÝCH ÚDAJOV

Hraničná 12, 820 07 Bratislava 27,
 Tel.: 02/3231 3211, e-mail: statny.dozor@pdp.gov.sk,
<http://www.dataprotection.gov.sk/>

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIETOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 821 01 Bratislava
 Tel.: 02/ 5810 0411, fax: 02/ 5810 0479, <http://www.urso.gov.sk/>

ÚSTAVNÝ SÚD SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Hlavná 110, 042 65 Košice. Tel.: 055/ 7207 211,
 e-mail: info@concourt.sk, <http://www.ustavnysud.sk>

SLOVENSKÁ OBCHODNÁ INŠPEKCIA

Poštový priečinok 29, Prievozská 32, 827 99 Bratislava 215.
 Tel.: 02/ 5827 2240,
 e-mail: helena.molekova@soi.sk, <http://www.soi.sk>

VÝSKUMNÝ ÚSTAV SPOJOV

Zvolenská cesta 20, 975 90 Banská Bystrica
 Tel.: 048/ 4324 111, fax: 048/ 4161 163,
 e-mail: vus@vus.sk, <http://www.vus.sk>



PRIESKUMY

VÝSLEDKY PRIESKUMOV
O SLOVENSKOM TRHU IT



Trhu IT vládne podniková mobilita, digitalizácia a internet vecí

Vo vývoji trhu informačných a komunikačných technológií v stredoeurópskych krajinách vrátane Slovenska sa jednoznačne prejavuje rozvoj jednotlivých pilierov tzv. 3. platformy IT, kam patrí podniková mobilita, cloud, big data a ich analýza a sociálne médiá a súvisiace technológie.

» Tie sú predpokladom digitálnej transformácie, ktorá sa postupne stáva nie výhodou, ale nevyhnutnosťou na prežitie v konkurenčnom boji. S tým súvisí aj vývoj postavenia manažérov IT od roly predovšetkým technických odborníkov a poradcov k aktívnej úlohe pri plnení celkovej obchodnej stratégie.

Intenzívnejšie a inovatívne využívanie mobilných zariadení a aplikácií na interakciu so zákazníkmi a zefektívnenie obchodných procesov, rozvoj internetu vecí a v neposlednom rade digitalizácie interných procesov a prechod na bezpapierovú agendu ovplyvňuje vývoj všetkých segmentov trhu IT. Pri hardvéri dochádza k poklesu záujmu o tradičné počítače, zatiaľ čo predaj mobilných zariadení rastie dvojciferným tempom. Segment IT služieb sa po niekoľkých rokoch stagnácie a odkladania investícií

odrazil od dna a pri softvéri hrá prím bezpečnosť a využitie rastúcich objemov transakčných i historických dát. Ďalšie pokroky v digitalizácii umožnia nové európske predpisy eIDAS, ktoré upravujú podmienky využívania elektronického podpisu a dôveryhodnosť dokumentov v medzinárodnom obchodnom styku.

Správa mobilných zariadení stále dominuje trhu mobilných riešení vo firemnom segmente

Rastúci počet podnikov v strednej a východnej Európe – Slovensko nevynímajúc – postupne zavádza riešenia pre mobilitu. Zo všetkých kategórií investícií do mobilných technológií rastú najrýchlejšie výdavky na mobilný softvér, kde sa ťažisko v súčasnosti posúva od jednoduchších nástrojov na správu

mobilných zariadení ku komplexnému riadeniu podnikovej mobility, ktoré zahŕňa správu a zabezpečenie zariadenia, aplikácií a obsahu po celý životný cyklus.

Podniky takisto čoraz viac investujú do vývoja mobilných aplikácií všetkých typov, zameraných na spotrebiteľov (B2C), firemných zákazníkov a partnerov (B2B) aj zamestnancov (B2E). Trh platform na vývoj mobilných aplikácií sa však ešte len formuje. Z odvetvového hľadiska sú na popredných miestach v zavádzaní platform veľkého rozsahu finančné inštitúcie (banky a poisťovne) a telekomunikačné spoločnosti. Do podnikovej mobility významne investujú aj výrobné podniky a maloobchodné spoločnosti, ktoré sa usilujú o zvyšovanie produktivity a skvalitňovanie služieb zákazníkom.

Investície do internetu vecí, teda do hardvéru, softvéru, služieb a pripojenia, v roku 2015 dosiahli v regióne CEE hodnotu 9,3 miliardy USD, čo predstavuje medziročný nárast o 18 %.

Medzi hlavné problémy, s ktorými sa podniky v strednej a východnej Európe v oblasti mobility stretávajú, patria otázky bezpečnosti a integrácie mobility a existujúcich podnikových ICT systémov (predovšetkým u väčších firiem). Medzi často spomínané obavy patria hrozba úniku dát a bezpečnostné riziká súvisiace s využitím súkromných zariadení zamestnancov na pracovné účely.

Internet vecí postupne preniká do všetkých aspektov života

Jedna z najdôležitejších technologických oblastí, ktorá úzko súvisí s digitálnou transformáciou a bude v nasledujúcich desiatich rokoch stimulovať rast a inovácie, je internet

Najväčšie tempo rastu (priemerne 38 % ročne) zaznamenajú v najbližších 5 rokoch riešenia pre infraštruktúru inteligentných budov.

vecí (Internet of Things, IoT). V krajinách strednej a východnej Európy podobne ako v iných častiach sveta IoT zaznamenáva strmý rast. Podľa najnovšieho prieskumu spoločnosti IDC dosiahli v tomto regióne investície do internetu vecí - hardvéru, softvéru, služieb a pripojenia - v roku 2015 hodnotu 9,3 miliardy USD, čo predstavuje medziročný nárast o 18 %, teda viac ako všetky hlavné segmenty trhu informačných a komunikačných technológií.

Internet vecí podľa analytickej spoločnosti IDC predstavuje jednu z mála technologických oblastí, ktoré budú v budúcej dekáde motorom rastu a inovácií v oblasti IT. Na rozvoj IoT pôsobí stimulačne úsilie podnikov o optimalizáciu prevádzky

a zvyšovanie produktivity, zameranie na skúsenosť zákazníka a stúpajúca dostupnosť technológií. Naopak, brzdia ho obavy o bezpečnosť a rozpočtové obmedzenia.

Pojem internet vecí sa používa súhrnne pre mnoho rôznych aplikácií informačných a komunikačných technológií v rôznych odvetviach. Najširšie využitie nachádza IoT v priemyselnej výrobe, doprave a energetike. Tieto odvetvia sa na stredo- a východoeurópskom trhu IoT v roku 2015 podieľali viac ako polovicou. Medzi najčastejšie spôsoby využitia IoT tu patrí monitorovanie nákladnej dopravy, riadenie prevádzky priemyselnej výroby a inteligentné rozvodné siete.

IDC očakáva, že sa internet vecí postupne stane prioritou pre rastúci počet podnikov, a odhaduje, že výdavky na IoT porastú v tomto regióne priemerným ročným tempom 20,9 % a v roku 2020 dosiahnu 24 miliárd USD. IDC zároveň predpokladá, že inštalovaná báza pripojených „vecí“ dosiahne v roku 2020 približne 1,4 miliardy autonómnych zariadení, čím prevýši počet tunajšej populácie viac ako trikrát.

Trh hardvéru je nasýtený, očakávajme roky mierneho rastu či stagnácie

Napriek strmému rastu v iných segmentoch zaberá hardvér stále najväčšiu časť trhu IT. Pri komo-

ditnom hardvéru, kam možno radíť osobné počítače, tablety a mobilné telefóny, však dochádza v roku 2016 k určitému preskupovaniu. Politika spoločnosti Microsoft v predchádzajúcich dvoch rokoch spočívajúca v podpore lacných PC „s vyhľadávacím Bing“ viedla k hojnému zásobeniu trhu počítačmi, najmä notebookmi, za cenu porovnateľnú s tabletmi, čo značne ovplyvnilo kúpne roz-

Vyššie 40 % podnikov očakáva, že v nich budú v roku 2017 zásadným spôsobom prevážovať digitálne dokumenty.

hodovanie zákazníkov v prospech plnohodnotných počítačov. Z druhej strany vzrástol tlak ponuky inteligentných telefónov s veľkou uhlopriečkou, ktoré sa ukázali pre mnohých používateľov ako optimálny variant namiesto obstarania tabletu aj telefónu. Trh je viac-menej saturovaný vo všetkých uvedených segmentoch a ďalší vývoj bude súvisieť skôr s cyklickou obnovou.

Na trhu serverov porastie podiel predkonfigurovaných konvergovných (integrovaných) zariadení, pomocou ktorých možno ľahko a rýchlo rozširovať kapacity, a takisto hyper-



konvergovaných zariadení, určených do softvérovo definovaného prostredia. Svoju úlohu zohrá aj ďalší rast cloudu, ktorý sa na trhu IT prejaví zmenou štruktúry trhu hardvéru a čiastočným poklesom v prospech trhu softvéru a služieb.

Digitálne dokumenty začínú prevažovať

Rozvoj mobility a digitalizácie podnikov, t. j. prechod na digitálne procesy a obchodné modely, výrazne ovplyvňuje trh tlačového hardvéru. Hoci tento segment vykázal v minulom roku rast, je čoraz viac ovplyv-

ňovaný narastajúcim významom digitálneho obsahu. Podľa výskumu spoločnosti IDC zaznamenala v roku 2015 tretina MSP pokles množstva vytlačených strán. Podniky znižovali objemy tlače predovšetkým v dôsledku optimalizácie a digitalizácie obchodných procesov a z úsporných dôvodov.

V súčasnosti má takmer polovica malých a stredných podnikov prevažnú časť svojich dokumentov v papierovej podobe. Počas tohto roka však plánujú výrazný pokrok v digitalizácii: vyše 40 % podnikov očakáva, že v nich budú v roku 2017

zásadným spôsobom prevažovať digitálne dokumenty. Najviac sú dokumentmi v papierovej podobe zaťažené organizácie verejnej správy, zatiaľ čo profesionálne služby (predovšetkým rôzne typy poradenstva a výskum a vývoj) a finančné služby patria k odvetviam s najnižším podielom papierových dokumentov.

» ZUZANA BABICKÁ, Senior research analyst, Imaging Printing and Document Solutions
MILAN KÁLAL, Program manager, Internet of Things
INA MALATINSKÁ, Program manager, Telecoms & Networking
PETR ŠVAGROVSKÝ, Senior research analyst, Systems & Infrastructure Solutions

		2014				2015			
	VÝROBCA	ks	podiel	medziročná zmena	poradie	ks	podiel	medziročná zmena	poradie
SLOVENSKÝ TRH DESKTOPOV	HP Inc	42 734	39,7%	-6,8%	1	27 684	31,3%	-35,2%	1
	Lenovo	16 880	15,7%	49,8%	2	17 157	19,4%	1,6%	2
	Dell	13 352	12,4%	11,7%	3	14 185	16,0%	6,2%	3
	Prestigio	5 178	4,8%	-0,4%	5	4 324	4,9%	-16,5%	4
	Acer Group	5 396	5,0%	121,0%	4	3 096	3,5%	-42,6%	5
	Apple	2 038	1,9%	-17,6%	7	2 718	3,1%	33,4%	6
	Others	22 016	20,5%			19 412	21,9%	-11,8%	
	Total	107 594	100,0%	-3,0%		88 576	100,0%	-17,7%	

Zdroj: IDC, 2016

		2014				2015			
	VÝROBCA	ks	podiel	medziročná zmena	poradie	ks	podiel	medziročná zmena	poradie
SLOVENSKÝ TRH NOTEBOOKOV	Lenovo	96 121	37,9%	74,7%	1	87 219	36,9%	-9,3%	1
	HP Inc	54 869	21,6%	36,6%	2	55 125	23,3%	0,5%	2
	ASUS	30 635	12,1%	-9,0%	4	36 880	15,6%	20,4%	3
	Acer Group	38 006	15,0%	24,3%	3	26 289	11,1%	-30,8%	4
	Apple	11 233	4,4%	65,2%	5	15 309	6,5%	36,3%	5
	Dell	8 985	3,5%	-3,0%	7	10 253	4,3%	14,1%	6
	Toshiba	9 094	3,6%	-18,8%	6	1 462	0,6%	-83,9%	7
	Fujitsu	559	0,2%	3,9%	9	555	0,2%	-0,7%	8
	Sony	831	0,3%	-78,5%	8				
	Others	3 472	1,4%			3441	1,5%	-0,9%	
	Total	253 805	100,0%	27,6%		236 533	100,0%	-6,8%	

Zdroj: IDC, 2016

Nárast takmer 40 % ťahal hlavne predaj smartfónov

Trh spotrebnej elektroniky na Slovensku

» V prvom kvartáli 2016 zaznamenal sektor spotrebnej elektroniky pokles na úrovni 6,5 percenta v porovnaní s rovnakým obdobím roka 2015.

Kategória televízorov (ktorá je z hľadiska hodnoty najväčšia), vykázala rast priemernej ceny o 7 percent vďaka väčšiemu záujmu o UHD televízory (ktorých podiel sa takmer strojnásobil) a o televízory s väčšou uhlopriečkou.

Trh foto klesol v prvom kvartáli 2016 o 13 percent v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka. Zláhka sa zdvihol podiel digitálnych zrkadloviek, ktoré v hodnote tvoria zhruba polovicu trhu.

Napriec sektorom rástli v medziročnom porovnaní priemerné ceny – v súhrne o viac ako 15 percent.

Trh veľkých domácich spotrebičov zaznamenal v hodnote za prvé tri mesiace 2016 rast na úrovni takmer 5 percent v porovnaní s rovnakým obdobím predchádzajúceho roka. Očakáva sa, že tento trend bude pokračovať aj v nasledujúcom období roka 2016.

Najlepšie sa darilo sušičkám, dobre si počínali aj práčky, ktoré vykázali rast takmer o 4 percentá a zostali naďalej kategóriou s najväčším podielom

v sektore. Pri viacerých produktových skupinách medziročne vzrástla priemerná cena. V súhrne sa priemerná cena sektora zdvihla za prvý kvartál 2016 o 3 percentá.

V prvom štvrtroku 2016 došlo k nárastu hodnoty v sektore malých domácich spotrebičov takmer o 11 percent v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka. Rast bol zaznamenaný vo väčšine kategórií (okrem odšťavovačov a lisov na citrusy), najväčší bol v starostlivosti o zuby. Tá narástla medziročne o necelých 50 percent.

Predaj stolových mixérov v hodnote vzrástol o viac ako 60 percent, pričom spotrebiteľia preferovali drahšie výrobky, čo sa prejavilo aj na zvýšení priemernej ceny.

V kategórii kávovarov sa darilo plnoautomatickým espressám, ktoré získali najväčší podiel v tejto kategórii. Sektor informačných technológií zostal pri porovnaní prvého štvrtroka 2016 a rovnakého obdobia roku 2015 stabilný. Pokles v kategórii stolových počítačov a tabletov kompenzoval nárast pri prenosných počítačoch. Predaj monitorov zostal takisto medziročne zhruba na rovnakej hodnote (pokles o 0,8 percent

ta), na začiatku tohto roka sa však zdvihol pri monitoroch s uhlopriečkou 22" a väčšou ako 24".

Sektor telekomunikácií sa za január až marec 2016 vyvíjal v porovnaní s rovnakým obdobím predchádzajúceho roka pozitívne. Nárast dosiahol takmer 40 percent.



Rast bol ťahaný hlavne predajom smartfónov. Najväčší záujem je o prístroje s veľkosťou displeja 5 až 5,6 palca, ktoré pokryli už takmer dve tretiny hodnoty trhu. Zákazníci prejavili väčší záujem aj o telefóny s dvoma slotmi na SIM karty.

Sektor kancelárskej techniky klesol o 6 percent v porovnaní prvého štvrtroka 2016 s rovnakým obdobím minulého roka. Pokles bol spôsobený hlavne laserovým segmentom. V atramentovom segmente predaj mierne vzrástol. »

Technický spotrebný tovar – predaj v hodnote pri jednotlivých sektoroch

	Q2 2015	Q3 2015	Q4 2015	Q1 2016	Q1 2016 /	Q1 2016	Q1 2016 /
	M. EUR	M. EUR	M.	M.	Q1 2015	M.	Q1 2015
			EUR	EUR	+/- %	EUR	+/- %
Spotrebná elektronika (CE)	28	29	62	35	-6,50%	35	-6,50%
Foto (PH)	4	5	6	3	-13,10%	3	-13,10%
Veľké domáce spotrebiče (MDA)	46	54	64	48	4,90%	48	4,90%
Malé domáce spotrebiče (SDA)	16	17	37	20	10,80%	20	10,80%
Informačné technológie (IT)	47	55	84	57	-0,20%	57	-0,20%
Telekomunikácie (TC)	46	53	83	58	39,50%	58	39,50%
Kancelárska a výpočtová technika (OE)	4	4	7	5	-6,00%	5	-6,00%
GfK TEMAX®	191	217	343	227	8,30%	227	8,30%

Zdroj: GfK Slovakia

Rýchlejšie a flexibilnejšie IT potrebuje druhú rýchlosť

» Bimodálny (či dvojrýchlostný) prístup sa od doterajších delenia IT napríklad na systémy inovácie (dynamické, je prijateľná vyššia miera rizika), diferenciácie (rovnováha medzi rozvojom a spoľahlivosťou) a záznamové (hlavnou prioritou je stabilita a spoľahlivosť) líšia predovšetkým dôrazom na stratégiu riadenia v oblasti rozvoja a projektov, teda dosahovania potrebných zmien, rýchlejšiu tvorbu nových systémov či obchodných ponúk a produktov či služieb s priamou väzbou na IT (banky, financie, telekomunikácie, profesionálne služby) a ich pružné uvádzanie do prevádzky.

Obom oblastiam možno priradiť typické spôsoby riadenia či vývoja a nasadzovania aplikácií a riešení. Hranice medzi nimi však nemusia byť vždy striktné definované - okrem iného aj preto, že systémy a procesy v oboch oblastiach sú, pochopiteľne, vzájomne napojené. Organizácie sa môžu rozhodnúť prevádzkovať svoje IT len v jednom režime (napríklad startupy či nové divízie v režime 2), nastaviť hranicu na určitej úrovni systémov diferenciácie, určiť maratónske jadro a šprintérske okraje na všetkých troch úrovniach IT systémov alebo selektívne vyberať konkrétne oblasti, systémy, riešenia či aplikácie, ktoré budú prevádzkované v móde 1 alebo 2.

Bimodálne IT delí IT infraštruktúru aj procesy na režim 1 zameraný predovšetkým na procesy a funkcie, ktoré sa menia v dlhšom horizonte, a režim 2, v ktorom sú predovšetkým procesy cieleňé na rýchle doručovanie, teda inováciu produktov a služieb aj príslušných biznis procesov.

Obom oblastiam možno priradiť typické spôsoby riadenia či vývoja a nasadzovania aplikácií a riešení. Hranica medzi nimi nemusí byť vždy striktné definovaná - okrem iného aj preto, že systémy a procesy v oboch oblastiach sú, pochopiteľne, vzájomne napojené. Organizácie sa môžu rozhodnúť prevádzkovať svoje IT len v jednom režime (napríklad nováčikovia či nové divízie v režime 2), nastaviť hranicu na určitej úrovni systémov diferenciácie, určiť maratónske jadro a šprintérske okraje na všetkých troch úrovniach IT systémov alebo selektívne vyberať konkrétne oblasti, systémy, riešenia či aplikácie, ktoré budú prevádzkované v móde 1 alebo 2.

Bimodálny pohľad na IT

Prvý z režimov (mód 1 - vytrvalostný) predstavuje tradičné IT tak, ako ho väčšina organizácií chápala v minulosti - kladie hlavný dôraz na bezpečnosť, spoľahlivosť a presnosť, a je preto označovaný ako beh na dlhú trať. Druhý režim (mód 2 - šprint) je zameraný na skúmanie a hľadanie nových príležitostí, a kladie preto hlavný dôraz na pružnosť a rýchlosť teda agilitu. Bimodálne IT nie je koncept, ktorý by musel nutne nahradiť predtým navrhované členenie, skôr predstavuje ďalší pohľad a možno ho kombinovať s prístupmi a filozofiami členenia IT systémov,

alebo prístupmi k ich vývoju a nasadzovaniu.

Ako dobrý príklad môžu slúžiť agilné metódy vývoja alebo tradičný sekvenčný (vodopádový) vývoj. Kým agilné metódy patria na prvý pohľad skôr do módu 2, ponúkajú dostatočnú mieru "disciplíny", aby ich bolo možné aplikovať aj na mód 1 (teda tradičné "vytrvalostné" IT) - hodí sa tak napríklad v situácii, keď je potrebné rýchlo reagovať na regulačnú požiadavku (a je teda nutné zaistiť jeho správnu implementáciu do existujúcich systémov a procesov). Sekvenčný vývoj je vhodný prakticky výhradne pre mód 1 a naopak metódy používateľského vývoja (teda vývoja aplikácií či nástrojov na úrovni biznisu, alebo dokonca konkrétnych biznis používateľov) sú vhodné výhradne pre "rýchly" mód 2, pretože zvyčajne nemôžu garantovať vysokú spoľahlivosť, zabezpečenie a dlhodobú životnosť vyvinutého nástroja či aplikácie. Príklad s regulačnou požiadavkou, na ktorú musí organizácia rýchlo reagovať, dobre ilustruje, prečo nie sú hranice bimodálneho IT jasne dané, respektíve prečo idú naprieč systémami inovácie, diferenciácie a záznamov. Čo však uvažovanie o IT v dvoch odlišných "režimoch" umožňuje predovšetkým, je možnosť odpútať sa od dlhodobých plánovacích cyklov, a lepšie tak čeliť

BIMODÁLNE ČI DVOJRÝCHLOSTNÉ IT JE ODPOVEĎ NA OTÁZKU, AKO ZACHOVAŤ ROBUSTNOSŤ A VYSOKÚ SPOĽAHLIVOSŤ TRADIČNÉHO IT A ZÁROVEŇ RÝCHLEJŠIE REAGOVAŤ NA MENIACU SA SITUÁCIU NA TRHU A V BIZNISE. PODĽA ANALYTIKOV TAKÝTO PRÍSTUP V RÔZNEJ MIERE PRAKTIZUJE UŽ BEZMÁLA POLOVICA IT ORGANIZÁCIÍ.

Lukáš Erben, Vendor Executive Manager, KPC Group –Gartner

súčasnému stavu technologickej a biznisovej "neistoty". Skrátenie cyklov v ktorých organizácie predvídajú a plánujú, zvyšuje pravdepodobnosť správnosti a presnosti oných predpovedí a umožňuje pružnejšie reagovať na zmeny.

Odlíšnosti v oblasti riadenia

Úspešné zavedenie dvojrýchlostného IT závisí od disciplinovaného prístupu k výbere projektov, ich financovanie, iteratívneho vývoju, prevádzky, implementácie a využitia v podniku. Bimodálne IT vyžaduje väčšiu precíznosť a dôslednosť, nie menšiu. Nie je totiž čerešničkou na torte digitálnej transformácie, ale nutnosťou pre každý podnik, ktorý sa pohybuje v prostredí neistoty a zmien spojených s digitálnou transformáciou.

IT organizácie preto musia začať s budovaním dôležitých "mäkkých" aj "tvrdých" zručností, na ktorých bimodálny prístup stavia. Potrebné sú školenia a vzdelávanie, najmä v oblasti iteratívny postupov, procesov a metód riadenia, ktoré treba prispôbiť. Mnoho aspektov je však experimentálnych alebo podmienených kultúrne. Riaditeľom IT preto analytici odporúčajú, aby aj samotné plánovanie a zavádzanie módu 2 činili podľa jeho pravidiel - aby vybrali jeden alebo dva projekty, začali na nich pracovať a tým sa učili a získavali patričné zručnosti. Neexistuje univerzálny návod, ale vhodné je začať s procesmi, ktoré vyžadujú jednu alebo dve z uvedených kľúčových bimodálnej zručností (pozri schému 1), a pamätať na možné (typické) chyby, medzi ktoré patrí napríklad nedostatočné zladenie módu 1 a 2, snaha vytvoriť

"zlatú strednú cestu", zlé riadenie technického dlhu alebo opomenutie renovácií v oblasti core IT systémov tak, aby boli lepšie pripravené na "spoluprácu" s digitálnymi INICIATÍVAMI v móde 2.

Dvojrýchlostný podnik

Počet organizácií, ktoré zavádzajú bimodálny (dvojrýchlostný) prístup k IT, rastie rýchlym tempom. Tie, ktoré sú na pokročilejšej úrovni, takýto prístup aplikujú v celom podniku. Využívajú na tom veľa schopností a zručností, medzi ktoré môžu patriť:

- Iteratívne vývojové postupy
- Adaptívne zaistovanie zdrojov
- Riadenie inovácií
- Nepretržité dodávanie
- DevOps
- Automatizácia
- Prispôbenie riadiacich procesov, napr. schvaľovanie investícií, výber projektov a financovanie
- Schopnosť podniku zaviesť a využiť agilitu a cyklus zmien

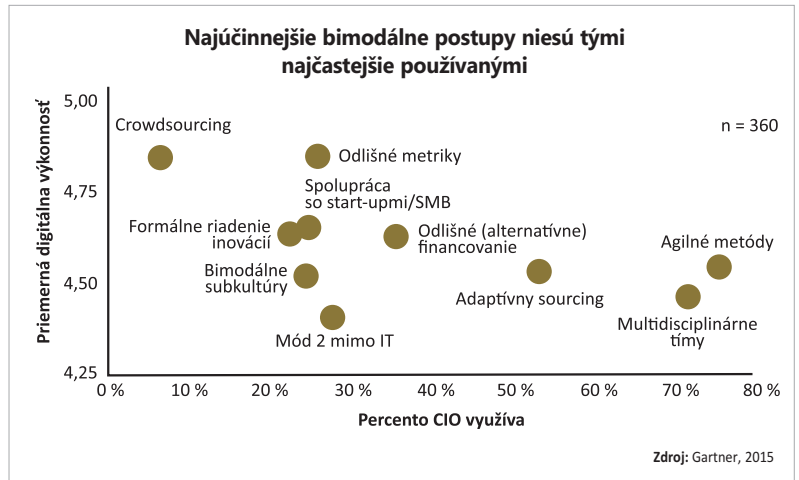
Účinnosť týchto postupov sa však líši a tie najúčinnejšie, ako je napríklad crowdsourcing, formálne riadenie inovácií alebo systematická spolupráca s nováčikmi, zatiaľ často nepatria medzi tie najviac

využívané. Bimodálny podnik umožňuje zaistiť stabilné a spoľahlivé jadro a zároveň vytvárať novú pridanú hodnotu a lepšie konkurovať vďaka vyššej akcieschopnosti a kvalitnejšiemu riadeniu rizík. Analytici pritom očakávajú, že do roku 2017 približne 75 % podnikov (celosvetovo) bude v nejakej miere fungovať na dvojrýchlostnom princípe. Polovica organizácií však nevládne zmieriňovať riziká alebo sa patrične venovať faktorom úspechu. Prípadné zlyhanie projektov a zmenových programov potom budú často (nie celkom právom) pripisované konceptom podporujúcim inováciu a agilitu - či už pôjde o bimodálne IT, adaptívne zaistovanie zdrojov, inovácie, alebo iteratívne metódy.

Bimodálna skúsenosť v regióne

V regióne strednej a východnej Európy má rôzne rozsiahle skúsenosti s nasadzovaním a využívaním bimodálneho IT niekoľko známych podnikov. Na Slovensku a v Česku ide najmä o organizácie z oblastí bankovníctva a financií (ČSOB), telekomunikácií (Orange, T-Mobile) alebo poisťovníctva a utilít.

» ZDROJ: GARTNER



REBRÍČEK IT FIRIEM TOP 250

Názov	Rok	Tržby	Rast tržieb [%]	Zisk	EBITDA	Hrubá marža	Návratnosť kapitálu
1. Slovak Telekom, a.s.	2015	707 056 000	1,0%	69 744 000	272 767 000	75,2%	6,31
2. Orange Slovensko, a.s.	2015	560 623 000	-3,4%	88 249 000	216 828 000	48,4%	29,58
3. ESET, spol. s r.o.	2015	371 557 048	13,6%	71 041 778	87 508 000	30,7%	97,85
4. ASBIS SK spol. s r.o.	2015	254 283 297	28,3%	640 882	1 558 226	3,0%	11,35
5. O2 Slovakia, s.r.o.	2015	243 129 000	9,2%	43 308 000	83 865 000	42,9%	28,19
6. IBM International Services Centre s.r.o.	2015	195 947 000	5,1%	6 419 000	9 774 000	69,5%	76,71
7. Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.	2015	167 351 659	10,5%	10 971 848	8 373 237	52,3%	37,14
8. IBM Slovensko, spol. s r.o.	2015	149 350 099	-3,2%	10 016 901	7 756 122	27,2%	66,93
9. WESTech, spol. s r.o.	2015	128 786 634	32,9%	2 963 425	4 164 128	4,5%	30,54
10. T-Systems Slovakia s.r.o.	2015	123 089 676	16,3%	7 238 497	14 378 224	82,0%	21,29
11. TEMPEST a.s.	2015	119 932 530	64,0%	4 024 842	7 003 145	20,5%	58,67
12. AT&T Global Network Services Slovakia, s.r.o.	2015	118 942 349	5,2%	1 618 228	4 385 357	81,0%	8,58
13. Atos IT Solutions and Services s.r.o.	2015	109 540 720	24,6%	3 775 650	5 484 474	16,8%	31,05
14. iStyle s.r.o.	2015	76 982 658	1646,8%	592 913	820 670	1,2%	76,11
15. SOITRON, s.r.o.	2015	72 641 872	50,9%	2 642 076	4 674 964	24,6%	11,79
16. AT Computer, s.r.o.	2014*	71 040 269	9,9%	-479 198	-486 216	0,7%	757,88
17. SkyToll, a. s.	2015	70 937 571	2,7%	13 953 342	33 817 467	54,1%	43,67
18. ANEXT, a. s.	2015	60 046 699	132,4%	3 548 127	5 942 887	24,9%	21,95
19. SWAN Mobile, a. s.	2015	57 203 650	-22,2%	42 671 906	1 828 201	16,9%	74,05
20. Towercom, a. s.	2015	55 462 538	2,6%	-2 560 892	27 470 429	62,3%	-8,13
21. DITEC, a.s.	2015	54 292 699	90,9%	3 657 424	4 403 322	19,5%	44,72
22. Ascco Central Europe, a. s.	2015	53 593 000	13,7%	11 786 000	9 326 000	46,5%	10,35
23. MICROCOMP - Computersystém s r. o.	2015	53 068 232	97,5%	4 695 839	5 971 565	17,2%	81,40
24. DATALAN, a.s.	2015	52 672 362	-23,8%	1 146 553	1 955 167	25,1%	22,62
25. SWS Distribution a.s.	2015	50 674 393	46,0%	19 770	106 367	1,9%	2,87
26. First Data Slovakia, s. r. o.	2015	50 184 504	8,1%	4 100 754	5 014 870	55,7%	27,96
27. Accenture Technology Solutions - Slovakia, s.r.o.	2015	48 242 041	12,5%	2 992 246	3 637 355	71,6%	73,20
28. Slovanet, a. s.	2015	47 444 366	9,7%	502 700	6 473 373	27,9%	7,43
29. BENESTRA, s. r. o.	2015	47 266 813	3,1%	-3 668 709	14 840 483	50,5%	268,17
30. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.	2015	46 308 887	0,1%	-1 118 327	19 389 047	53,7%	1,04
31. AutoCont SK a.s.	2015	46 084 347	22,3%	1 257 333	2 212 481	15,7%	52,33
32. Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.	2015	45 686 203	62,7%	1 395 442	2 072 319	10,0%	34,53
33. LYNX -spol. s r.o. Košice	2015	45 541 352	89,0%	3 287 842	4 361 801	29,1%	78,13
34. PosAm, spol. s r.o.	2015	43 752 556	-8,0%	2 557 546	4 243 683	36,5%	21,62
35. Internet Mall Slovakia s.r.o.	2015	43 133 284	2,5%	-3 649 432	-3 414 963	-5,8%	351,72
36. Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	2015	41 753 779	-4,1%	1 445 137	2 449 507	27,3%	9,47
37. AGEM COMPUTERS, spol.s r.o.	2015	41 556 803	9,3%	268 363	875 773	2,9%	4,25
38. ALEF Distribution SK, s. r. o.	2014*	41 432 741	21,4%	918 724	1 298 567	8,7%	46,44
39. SAP Slovensko s.r.o.	2015	39 849 736	9,4%	2 168 789	3 758 408	44,1%	18,04
40. SEVITECH a. s.	2015	37 966 490	17,3%	3 104 096	4 070 854	22,1%	96,94
41. Oracle Slovensko spol. s r.o.	2014*	35 607 412	-0,4%	320 913	517 998	27,7%	6,35
42. DIGI SLOVAKIA, s.r.o.	2015	34 173 746	14,4%	4 693 796	11 004 491	44,1%	48,28
43. AXASOFT, a. s.	2015	33 979 796	113,6%	405 118	1 246 380	15,6%	14,38
44. ELEKTROSPED, a. s.	2015	33 517 709	10,2%	-757 399	-271 651	2,5%	1 350,88
45. Aliter Technologies, a.s.	2015	33 473 574	10,6%	3 249 834	4 202 717	16,8%	73,08
46. Lenovo (Slovakia) s.r.o.	2014*	31 403 003	-2,7%	1 097 297	420 229	74,4%	14,43
47. DH Telecom, s.r.o.	2015	30 906 781	-35,5%	395 690	553 515	2,0%	86,18
48. Honeywell s.r.o.	2015	29 920 002	-2,1%	1 291 668	1 870 456	16,1%	6,06
49. CNC, a.s.	2015	29 906 544	88,1%	2 961 785	4 752 536	26,9%	70,86
50. Gratex International, a.s.	2015	29 443 476	39,9%	742 811	1 107 594	39,0%	7,46
51. TRACO Computers s.r.o.	2015	27 541 313	300,8%	155 527	235 439	1,1%	70,21
52. InterWay, a. s.	2015	27 281 304	39,1%	805 745	1 211 749	14,6%	32,11
53. Ericsson Slovakia spol. s r.o.	2014*	25 840 673	62,7%	413 348	606 663	21,9%	15,60
54. Erste Group IT International, spol. s r.o	2015	24 032 644	128,9%	220 254	3 383 930	32,6%	9,90
55. PRINTEC SLOVAKIA, spol. s r.o.	2015	21 498 756	61,2%	-252 270	-227 466	8,6%	-12,68
56. Orange Business Services Slovakia s.r.o.	2015	20 884 009	22,4%	297 988	1 645 021	76,7%	-25,14
57. IIT, s.r.o.	2015	20 467 136	240,1%	977 265	1 302 028	6,4%	99,26
58. Amazon /Slovakia/ s.r.o.	2015	20 357 892	24,2%	461 974	1 703 413	82,1%	8,84
59. WINCOR NIXDORF s.r.o.	2015	20 257 562	26,4%	1 419 337	1 921 464	20,9%	71,34
60. elfa, s.r.o.	2015	20 115 733	578,2%	137 854	211 180	16,6%	19,34
61. ABC Data s.r.o.	2015	19 595 360	-21,2%	-92 977	-108 361	0,2%	20,53
62. MARSANN IT, s.r.o.	2015	19 447 233	12,1%	509 774	806 448	6,8%	14,35
63. essential data, s. r. o.	2015	18 885 875	281,5%	680 854	939 595	5,9%	71,89
64. Microsoft Slovakia s.r.o.	2014*	18 562 984	5,6%	1 056 605	1 606 610	53,5%	48,59
65. S&T Slovakia s. r. o.	2015	17 974 614	-8,6%	3 248	378 720	26,9%	0,07

Poznámka: 2014* - nepodali daňové priznanie za rok 2015

Názov	Rok finančných údajov	Tržby	Rast tržieb [%]	Zisk	EBITDA	Hrubá marža	Návratnosť kapitálu
66. NESS Slovensko, a.s.	2015	17 435 113	-5,3%	6 536 244	2 766 039	24,5%	49,41
67. ADN, spol. s r.o.	2015	17 224 304	75,9%	227 827	306 512	3,0%	18,59
68. DWC Slovakia a.s.	2015	17 146 859	-56,9%	1 522 865	2 071 372	14,2%	80,54
69. I.S.D.D. plus, s.r.o.	2015	16 968 980	232,8%	3 520 817	4 470 670	38,8%	71,68
70. Sygic a. s.	2014*	16 831 609	31,0%	5 240 673	6 741 681	67,2%	59,77
71. TECHNOLOGY - SOLUTIONS, s. r. o.	2015	16 810 969	-29,9%	29 655	58 171	0,4%	84,35
72. SHARK Computers, a.s.	2015	16 781 130	20,4%	177 431	222 708	3,6%	27,53
73. CellQoS, a.s.	2015	16 697 246	449,6%	210 674	375 044	6,4%	137,16
74. eGroup Solutions, a. s.	2015	16 619 031	-10,4%	613 974	808 322	12,4%	60,13
75. GlobalTel, a.s.	2015	16 468 827	-37,1%	-5 058 976	-5 053 927	-30,4%	725,46
76. DotNet a.s.	2015	16 113 376	75,9%	3 008 501	4 058 727	26,0%	33,67
77. LOOXEE a. s.	2015	15 649 013	453,7%	364 351	544 385	5,3%	61,65
78. SOS electronic s.r.o.	2015	15 642 140	25,8%	359 699	676 351	13,2%	21,21
79. SOFTEC, spol. s r.o.	2015	15 462 252	12,4%	1 569 685	2 111 808	61,7%	23,61
80. Kedros, a. s.	2015	15 436 598	37,0%	2 226 487	2 734 252	67,9%	56,81
81. PIXEL FEDERATION, s.r.o.	2015	15 151 466	9,9%	2 211 573	4 130 898	64,3%	43,52
82. LEYARD EUROPE s.r.o.	2015	15 085 007	-21,5%	1 024 063	1 379 803	15,5%	26,47
83. ICZ Slovakia a. s.	2015	14 529 199	-21,2%	1 209 615	1 595 595	26,2%	57,40
84. SYSNET s.r.o.	2015	14 350 237	134,8%	113 349	197 857	2,1%	91,65
85. SIT consulting a. s.	2015	14 200 959	17,2%	-234 527	2 794 837	22,5%	-44,24
86. exe, a.s.	2015	14 106 866	18,3%	78 355	175 790	11,6%	10,24
87. SOFTIP, a. s.	2015	13 850 328	3,9%	1 789 449	3 064 051	68,9%	69,77
88. Disig, a.s.	2015	13 812 766	6,2%	1 273 651	2 014 361	29,1%	89,19
89. Energotel,a.s.	2015	13 735 741	3,5%	2 347 751	4 278 325	50,3%	29,87
90. Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.	2015	13 530 358	19,3%	528 930	920 784	77,6%	14,37
91. bit-STUDIO Bratislava, s.r.o.	2015	13 061 336	-39,7%	995 901	1 434 718	27,1%	58,65
92. Babyloncomp, s.r.o.	2015	12 951 851	18,9%	42 150	43 901	0,3%	40,12
93. G consulting, s.r.o.	2015	12 825 372	424,6%	-776 459	-775 177	-6,0%	102,46
94. InsData, spol. s r.o.	2015	12 766 037	3,1%	143 898	393 886	73,5%	6,07
95. Schrack Technik s.r.o.	2015	12 721 598	10,3%	190 685	468 933	14,0%	9,73
96. Datacomp s.r.o.	2015	12 422 134	31,7%	265 129	540 266	5,9%	33,48
97. Fpt Slovakia s.r.o.	2015	12 061 089	-12,5%	1 130 349	1 521 859	79,2%	67,27
98. GAME PLATFORMA s. r. o.	2015	12 057 762	36,2%	59 680	80 757	0,7%	83,66
99. EMM, spol. s r.o.	2015	11 665 936	22,5%	198 277	344 955	17,0%	6,77
100. ANASOFT APR, spol. s r.o.	2015	11 214 423	40,8%	1 061 680	1 642 123	53,4%	41,72
101. Plaut Slovensko, s.r.o.	2015	10 875 683	76,8%	456 113	765 604	19,6%	27,51
102. ARAŠID spol. s r.o.	2015	10 868 566	14,5%	-760 093	-633 108	2,8%	-7 381,69
103. ADASTRA, s.r.o.	2015	10 800 678	12,0%	422 194	636 455	30,0%	18,12
104. SIPRIN, s.r.o.	2015	10 650 910	-2,9%	1 338 686	1 844 341	65,9%	94,60
105. ANTIK Telecom s.r.o.	2015	10 534 916	8,3%	438 133	1 635 141	44,8%	5,77
106. LAMA Plus Slovakia, s.r.o.	2015	10 399 883	3,1%	118 454	169 973	3,4%	92,72
107. ColosseoEAS, a.s.	2015	10 291 032	29,7%	177 125	799 558	20,5%	1,88
108. QBSW, a.s.	2015	9 904 464	72,7%	418 128	712 171	37,4%	31,89
109. Asseco Solutions, a.s.	2015	9 820 033	3,4%	881 166	1 445 360	65,3%	84,29
110. DIGMIA s.r.o.	2015	9 634 925	81,3%	46 305	197 032	3,0%	82,70
111. Dimension Data Slovakia, s.r.o.	2015	9 558 757	94,5%	55 227	130 090	30,0%	1,10
112. Gras SK s.r.o.	2015	9 402 657	29,5%	110 797	237 414	6,0%	6,58
113. Lomtec.com a.s.	2015	9 386 068	18,6%	353 343	516 820	13,9%	38,11
114. Dicit spol. s r. o.	2015	9 081 565	58,6%	521 292	738 566	13,8%	47,48
115. ORGA - TRADE a. s.	2015	9 081 478	958,4%	1 018 098	1 294 215	23,6%	70,80
116. SFÉRA, a.s.	2015	9 057 278	33,2%	1 412 165	2 226 734	69,6%	55,61
117. AREVA NP Controls, s.r.o.	2015	8 741 305	4,0%	373 292	657 036	64,8%	19,57
118. Unicorn Systems SK s. r. o.	2015	8 681 141	-13,3%	556 397	729 958	10,7%	56,72
119. ADTS, s.r.o.	2015	8 467 703	34,1%	12 054	62 975	6,3%	4,75
120. CGI Slovakia s. r. o.	2015	8 373 233	-7,5%	743 622	961 633	64,4%	18,28
121. Pantheon Technologies s.r.o.	2015	8 372 607	25,9%	285 330	654 338	51,5%	43,58
122. microform, s.r.o.	2015	8 339 564	743,9%	40 340	64 453	0,9%	22,21
123. Profesia, spol. s r.o.	2015	8 241 950	29,2%	3 082 439	4 086 311	75,7%	82,84
124. GLOBESY, s.r.o.	2015	8 225 970	32,7%	1 460 316	1 898 748	59,6%	25,36
125. TRACO SYSTEMS a.s.	2015	7 869 131	93,2%	240 095	274 672	26,9%	48,50
126. GAMO a.s.	2015	7 789 303	-6,3%	11 910	218 328	26,9%	3,41
127. GRADIENT ECM s. r. o.	2015	7 768 112	124,3%	58 206	650 167	24,6%	27,01
128. CANON SLOVAKIA s.r.o.	2015	7 760 815	2,0%	265 500	461 244	13,9%	16,80
129. Data Security Consulting, s.r.o.	2015	7 702 717	68,4%	33 374	75 968	3,5%	69,80
130. MIM, s.r.o.	2015	7 625 263	38,8%	1 536 238	2 076 453	48,6%	70,09

Názov	Rok finančných údajov	Tržby	Rast tržieb [%]	Zisk	EBITDA	Hrubá marža	Návratnosť kapitálu
131. VT Group, a. s.	2015	7 590 145	82,3%	258 218	333 571	4,9%	68,02
132. KRUGEL EXIM, spol. s r.o.	2015	7 524 665	23,0%	1 022 885	1 317 255	23,6%	26,46
133. Soimco a. s.	2015	7 215 334	16,4%	1 760 068	2 259 240	38,9%	70,75
134. RiadIT s.r.o.	2015	7 027 222	97,0%	11 694	30 903	0,4%	29,13
135. MENTES a. s.	2015	6 990 547	238,6%	-5 511	-14 482	-0,1%	560,06
136. TORY CONSULTING, a.s.	2015	6 892 023	-8,4%	517 832	742 780	89,1%	29,90
137. Zoznam, s.r.o.	2014*	6 888 817	3,1%	20 836	733 195	27,7%	0,94
138. Web Shopping s. r. o.	2015	6 801 976	64,2%	-69 363	9 510	2,3%	52,57
139. Bachmann s.r.o.	2015	6 717 281	20,9%	791 035	1 065 628	37,4%	85,42
140. RCTT s. r. o.	2015	6 675 432	-7,6%	1 125 800	1 503 371	27,7%	48,10
141. IPESOFT spol. s r.o.	2015	6 667 379	14,1%	290 204	603 641	63,0%	3,76
142. IES s.r.o.	2015	6 573 873	20,7%	362 470	580 391	18,2%	13,71
143. Beset, spol. s r.o.	2015	6 439 440	3,1%	677 335	1 010 180	39,4%	20,25
144. KROS a.s.	2015	6 392 989	-12,7%	6 002	365 956	62,9%	0,93
145. CENTRON SLOVAKIA spol. s r.o.	2015	6 351 626	3,6%	212 374	321 542	11,8%	32,74
146. ALISON Slovakia s.r.o.	2015	6 350 007	37,2%	142 544	350 325	28,7%	19,57
147. CLEAN TONERY, s.r.o.	2015	6 349 198	7,2%	485 676	659 833	11,6%	50,48
148. KP Solutions, s. r. o.	2015	6 290 183	10707,9%	703 167	920 181	15,7%	97,54
149. WINMARK s.r.o.	2015	6 276 295	-	66 154	93 384	1,5%	94,98
150. PAYWELL a. s.	2015	6 241 199	5122,8%	-212 917	1 145 873	21,2%	132,68
151. KOREX networks, s.r.o.	2015	6 185 449	199,3%	28 475	96 577	1,8%	67,44
152. ttc, s.r.o.	2015	6 060 033	-22,3%	1 124 490	1 499 971	53,1%	54,93
153. Marlink s.r.o.	2015	6 014 250	14,0%	208 342	519 898	64,1%	2,22
154. PB IT, a. s.	2015	5 983 600	94,2%	280 895	377 861	62,4%	65,51
155. TIMOB Tel s.r.o.	2015	5 969 236	36,5%	290 274	431 948	10,1%	79,90
156. PREEM a.s.	2015	5 899 202	200,2%	764 362	1 009 855	29,6%	54,91
157. GlobalLogic Slovakia s.r.o.	2015	5 870 456	-	366 206	704 740	76,5%	61,65
158. SecTec, a. s.	2015	5 855 685	37,8%	32 045	88 696	2,3%	30,77
159. AB-COM Europe, s.r.o.	2015	5 839 429	74,7%	52 851	93 486	1,6%	19,58
160. Datavard s. r. o.	2015	5 756 447	54,4%	1 531 451	1 921 661	79,3%	81,85
161. IBL Software Engineering, spol. s r.o.	2015	5 613 462	29,0%	2 005 683	2 526 532	82,6%	98,21
162. ENERGODATA spol. s r.o.	2015	5 517 946	21,2%	1 754 329	2 533 035	53,3%	30,13
163. CORA GEO, s. r. o.	2015	5 484 524	13,6%	973 530	1 308 439	62,7%	95,62
164. N O V, s.r.o.	2015	5 429 729	43,7%	44 983	138 883	20,6%	34,41
165. MAXNETWORK, s.r.o.	2015	5 407 690	559,6%	156 059	232 117	5,6%	84,08
166. Nokia Solutions and Networks Slovakia, s. r. o.	2015	5 287 082	7,9%	91 938	136 883	18,3%	1,33
167. ELEKTROSYSTEM, a.s.	2015	5 204 148	153,1%	2 250 027	3 032 074	67,0%	74,79
168. ESC sk s.r.o.	2015	5 166 771	15,0%	30 080	-1 867 136	-10,3%	15,19
169. AGEMSOFT, a.s.	2015	5 161 350	4,8%	132 798	270 570	23,6%	12,41
170. Synergon a.s.	2015	5 084 648	145,7%	133 987	236 050	10,6%	36,15
171. Siemens Convergence Creators, s. r. o.	2015	5 082 104	-45,5%	342 721	265 271	69,0%	38,20
172. SWECK, spol. s r. o.	2015	5 011 859	3280,4%	2 397 131	3 074 177	63,8%	99,46
173. MB TECH BB s.r.o.	2015	4 989 575	35,8%	399 241	730 549	30,0%	98,20
174. AP MEDIA, s.r.o.	2015	4 913 170	13,6%	56 985	191 141	21,5%	6,18
175. Železničná informatika, a. s.	2015	4 887 930	-	937 069	1 200 386	25,7%	97,40
176. Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o.	2015	4 833 103	-3,2%	326 281	466 156	78,9%	8,63
177. ALCASYS Slovakia, a.s.	2015	4 793 556	15,9%	139 953	390 523	35,5%	10,04
178. SAS Slovakia, s. r. o.	2015	4 785 152	-3,1%	-115 290	-194 648	41,5%	-5,96
179. JUMP soft a.s.	2015	4 768 172	152,3%	423 157	679 785	28,8%	182,78
180. X-NET spol. s r.o.	2015	4 754 075	65,3%	268 856	405 597	13,8%	74,45
181. RESCO spol. s r.o.	2015	4 647 032	93,9%	2 091 780	2 659 134	68,3%	97,72
182. CoolPeople s. r. o.	2015	4 573 858	47,8%	363 042	467 118	12,7%	97,24
183. MOVYS, a.s.	2015	4 553 328	2,6%	588 958	988 017	44,6%	61,03
184. VSL Software, a.s.	2015	4 538 434	-1,6%	366 254	506 623	67,6%	20,14
185. Novitech Tax, s.r.o.	2015	4 528 889	-16,9%	1 852 496	2 368 518	75,9%	94,42
186. butteland s. r. o.	2015	4 490 857	53,9%	19 310	237 012	11,4%	9,31
187. Jablotron Slovakia, s.r.o.	2015	4 471 701	18,2%	264 516	389 579	16,9%	14,00
188. Vision IT Solutions, a. s.	2015	4 467 292	-2,2%	290 446	444 629	22,1%	55,79
189. Lawatt s. r. o.	2015	4 449 420	1901,1%	24 771	41 009	1,3%	73,87
190. ArcGEO Information Systems spol. s r.o.	2015	4 444 924	35,0%	713 534	1 049 397	39,1%	78,37
191. TransData s.r.o.	2015	4 429 829	10,0%	604 008	802 785	49,1%	87,24
192. PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s. Košice	2015	4 428 743	5,6%	2 415	76 485	50,4%	0,24
193. CEIT, a.s.	2015	4 424 659	2,8%	902 351	455 408	31,6%	20,06
194. VUCHT a.s.	2015	4 345 909	35,0%	365 952	943 073	76,1%	13,09
195. mediworx software solutions, a.s.	2015	4 335 360	43,9%	188 270	378 498	61,9%	61,08

Názov	Rok finančných údajov	Tržby	Rast tržieb [%]	Zisk	EBITDA	Hrubá marža	Návratnosť kapitálu
196. CBC Slovakia s.r.o.	2015	4 319 723	1,0%	47 115	537 437	28,7%	7,38
197. AB-COM, s.r.o.	2015	4 291 665	37,1%	109 162	223 693	9,8%	5,54
198. KYBERNETIKA, s.r.o., Košice	2015	4 272 226	-28,1%	458 888	632 210	53,1%	35,06
199. ŽP Informatika s.r.o.	2015	4 249 259	4,0%	30 296	504 219	76,8%	1,39
200. MONOGRAM Technologies, spol. s r.o.	2015	4 233 206	-44,2%	-482 275	714 447	31,4%	128,51
201. YMS, a.s.	2015	4 177 387	-13,9%	225 582	318 409	22,3%	46,18
202. CONAN, s.r.o.	2015	4 149 181	18,7%	246 770	332 533	17,8%	25,56
203. Datapac s.r.o.	2015	4 106 136	131,8%	618 104	861 734	32,5%	49,65
204. Ardaco, a.s.	2015	4 104 288	189,4%	597 645	832 154	42,7%	24,81
205. SK-NIC, a.s.	2015	4 004 586	3,5%	914 517	1 058 488	36,4%	29,22
206. SMART MEDIA STAR, s. r. o.	2015	3 978 888	2,2%	505 435	766 445	23,7%	130,38
207. Puzzle CRM Consulting s.r.o.	2015	3 975 023	946,6%	1 145 841	1 492 366	37,8%	97,80
208. M & P, spol. s r.o.	2015	3 946 490	-0,3%	144 909	208 994	16,1%	60,74
209. Allplan Slovensko s. r. o.	2015	3 928 945	2,2%	49 724	161 347	77,6%	11,86
210. Ajilon Slovakia, s. r. o.	2015	3 862 680	-22,2%	213 973	216 448	88,2%	6,21
211. A1 CONSULTING, a.s.	2015	3 814 975	4562,3%	63 665	76 099	4,4%	98,18
212. SOITRON Group SE	2015	3 757 186	23,7%	11 603 397	107 255	3,1%	27,62
213. Cleverlance Slovakia s.r.o.	2015	3 755 713	-10,4%	25 678	416 087	44,9%	2,55
214. MicroStep - HDO s.r.o.	2015	3 742 216	11,5%	109 247	196 318	53,0%	6,35
215. SLOVAKODATA, a.s.	2015	3 724 348	17,5%	302 851	371 951	68,2%	19,88
216. TME Slovakia, s. r. o.	2015	3 683 187	32,1%	191 972	251 838	9,5%	77,71
217. AV Integra, s. r. o.	2015	3 677 625	148,9%	162 671	283 480	11,8%	44,22
218. BE-SOFT a.s.	2015	3 581 094	20,5%	318 060	486 909	59,0%	88,62
219. SOVA Digital a.s.	2015	3 574 204	60,5%	124 787	222 602	24,2%	44,64
220. EEA s.r.o.	2015	3 555 091	35,6%	419 179	557 506	61,3%	34,30
221. VNET a.s.	2015	3 551 409	6,4%	12 090	778 523	38,7%	0,75
222. BSC Line, s.r.o.	2015	3 512 212	87,8%	154 830	243 566	13,5%	44,60
223. SWAN, a.s.	2015	3 474 318	-	-600 481	-431 860	12,3%	-1,01
224. NRSYS s.r.o.	2015	3 465 943	18,9%	724 061	953 548	54,4%	14,60
225. Epicor Software Slovakia, s.r.o.	2015	3 365 642	-10,2%	-26 851	242 241	67,0%	3,94
226. P&I Personal & Informatik, s.r.o.	2015	3 361 114	11,8%	80 398	144 055	82,1%	11,74
227. MT COMAX, s.r.o.	2015	3 317 938	24,5%	364 556	999 764	72,7%	65,32
228. CONCENTRIX SERVICES SLOVAKIA s. r. o.	2015	3 267 012	81,8%	355 255	456 509	61,4%	111,65
229. ANECT a.s.	2015	3 236 053	50,2%	54 653	280 899	32,3%	5,17
230. MediaTech Central Europe, a. s.	2015	3 234 437	139,6%	451 401	604 714	28,6%	94,73
231. NESS KE, s.r.o.	2015	3 232 835	-	85 577	207 922	83,1%	0,79
232. Commander Systems, s.r.o.	2015	3 159 020	21,0%	156 297	292 472	42,3%	9,17
233. DIMANO, a. s.	2015	3 117 350	45,2%	193 889	330 277	40,6%	13,86
234. ControlTech, spol. s r.o.	2015	3 107 465	45,7%	222 997	300 136	16,7%	79,76
235. Goldman Systems, a.s.	2015	3 097 314	-15,8%	437 696	557 710	28,5%	40,50
236. Websupport, s.r.o.	2015	3 048 319	17,6%	194 531	447 821	42,1%	84,09
237. Millennium, spol. s r. o.	2015	3 037 794	4,7%	100 152	223 173	41,4%	20,09
238. ELEKTRIS s.r.o.	2015	3 015 898	-5,2%	32 679	51 209	25,2%	7,11
239. ELET, s.r.o.	2015	3 005 324	6,3%	279 656	370 012	18,2%	97,45
240. Creative Web, s.r.o.	2015	2 975 477	-14,5%	12 040	109 362	17,0%	4,08
241. HOUR, spol. s r.o.	2015	2 947 281	18,0%	542 596	758 237	70,2%	55,17
242. Lionbridge (Slovakia) s.r.o.	2015	2 941 093	33,8%	18 730	48 444	81,3%	0,73
243. SWAN KE, s.r.o.	2015	2 940 371	138,6%	187 452	340 296	29,1%	29,50
244. TES - SLOVAKIA, s.r.o.	2015	2 939 546	40,3%	-38 580	39 470	8,8%	-2,80
245. RadioLAN, spol. s r.o.	2015	2 935 838	57,2%	2 239	219 721	6,8%	34,66
246. PREFIS a. s.	2015	2 934 121	12,9%	421 273	530 353	45,6%	35,03
247. JDC, s.r.o.	2015	2 929 240	37,6%	160 411	247 867	8,5%	32,02
248. BT Slovakia s.r.o.	2015	2 881 857	-11,7%	49 605	268 801	9,3%	4,50
249. Data System Soft, spol. s r.o.	2015	2 873 376	68,0%	88 139	115 861	23,2%	72,79
250. C.G.C., a.s.	2014*	2 871 057	7,9%	98 430	164 441	52,0%	72,65

Štvorka sa už zapisuje do štatistík

Projekt štvrtého operátora zaznamenal prvé prírastky zákazníkov, ale s tržbami sektora to zatiaľ nepohlo

» V telekomunikačnom sektore to vlni rozhodne nebola žiadna nuda. Začiatkom roka sa o manažérske prevzatie pokúsili šéfovia Benesty. Keď neuspeli, zakotvili pod značkou O2, aby u nej rozbehli biznis s fixnými službami pre firmy, ktorý bublinkovému operátorovi dovedty chýbal. V polovici roka sa rozriešila doprivatizácia Slovak Telekomu. Plánovaný vstup na burzu sa nekonal, zvyšný 49-percentný podiel štát dokúpil Deutsche Telekomu. No a v poslednom kvartáli na trh mobilnej komunikácie vstúpil nový hráč. V projekte Štvorka sa držiteľ licencie Swan spojil so Slovenskou poštou. Ako sa tieto udalosti (a ďalšie) odrazili na kondícii a výkonoch sektora?

Sektor otočil

Sumárne si telekomunikačný sektor vlni konečne polepšil. Tržby tuctu najväčších podnikov po rokoch

kontinuálneho poklesu stúpili o jeden a pol percenta, na 1,88 miliardy eur. Ešte v roku 2014 rovnakej vzorke klesli o 1,3 percenta. Za zmenou kurzu stojí najmä obrat vo výkazoch Slovak Telekomu. Vlni

Cenová vojna sa odráža v poklese tržieb telefonovania a nižšej dynamike rastu internetu.

narástol o celé dve percentá, lebo sa mu podarilo zastabilizovať tradičné biznisy fixných a mobilných služieb. Ale pomohli mu i „nové“ segmenty širokopásmového internetu, digitálnej televízie a IT služieb. dobré výkony podali dcérske firmy Digi a PosAm.

Trhová dvojka Orange na obrat vo vývoji tržieb ešte stále čaká. Vlni mu tržby opäť klesli, ale už

„len“ o 3,4 percenta. Šancou na odraz je plánované rozšírenie aktív v segmentoch fixného internetu, digitálnej TV či mobilných financií. Ich súčasťou môžu byť i akvizície, ktoré podporuje aj najvyššie vedenie francúzskeho materského koncernu. Akvizičný rast plánujú aj ďalší operátori, napríklad Slovanet chce k najnovšiemu prírastku z januára, spoločnosti NT Com, pridať ďalšie. Solídnym číslom O2, ktoré vlni ešte o niečo zrýchliło rast tesne pod hranicu desať percent, môže zasa v ďalšom období pomôcť nová odnož biznis služieb.

Rast za úrovni sektora zaznamenal aj Danubiatel, konglomerát štyroch desiatok podnikov, ktorý zahŕňa aj Swan, koncom januára tohto roka oficiálne premenovaný na Swan Mobile. Čo sa týka tržieb, efekt štvrtého operátora sa na trhu štvrtého operátora ešte vlni nestihol prejavíť. Ani pozitívne, ani negatívne. To sa ukáže až tento rok. Rovnako ako to, aký veľký kus koláča dokáže nový hráč odštipnúť zavedeným konkurentom.

Na vzostupnej tendencii je i ziskovosť sektora. Zisk po zdanení tuctu podnikov sa vlni zvýšil medziročne o jedenásť percent na 214 miliónov eur. Až 95 z neho pripadá na veľkú trojku. Najziskovejším podnikom je Orange, hoci jeho hospodársky výsledok po rokoch klesol pod sto miliónov eur. Naopak, prepad zaznamenali celkové investície v sektore. Vlni sa znížili o viac než štvrtinu na necelých 270 miliónov eur. Menej investovali Orange i O2, čo môže súvisieť s finalizovaním veľkých projektov, najmä mobilných 3G a 4G sietí.

Tri body penetrácie

Detailnejší pohľad na štruktúru tržieb sektora ukazujú pokračovanie depresívneho príbehu tradičné-

1,5

► Po rokoch poklesu vlni slovenský telekomunikačný trh otočil do mierneho rastu. ◀

ho segmentu hlasových služieb. Výnosy z ich poskytovania šli znova nadol, tentoraz o 6,6 percenta na 820 až 825 miliónov eur (po zarátaní odhadov za O2 a UPC). Stále ide o dominantný biznis operátorov. Generuje 45-50 percent ich celkových tržieb, ale tento podiel sa priebežne znižuje. Spôsobuje to doznievajúca európska regulácia roamingu, ale najmä neutíchajúca cenová vojna telekomov. Tú v závere roka ešte vystupňovala Štvorka, hoci jej efekt na výnosoch je zatiaľ zanedbateľný.

Potenciál však určite má. Štvorka za pár mesiacov predaja zaevidovala k záveru uplynulého roka 91,5 tisíca klientov (SIM kariet). Paradoxne, celkové tržby Danubiateľu (domovskej skupiny Swanu) z hlasových služieb medziročne klesli najviac zo všetkých operátorov. Začínajúce mobilné služby

s tržbami 434-tisíc eur nedokázali kompenzovať výpadok vo fixnom segmente. Pre úplnosť, najväčší prírastok klientely malo vlni O2, v číslom mu pribudlo 125-tisíc SIM kariet.

Penetrácia mobilnej komunikácie, čo je podiel počtu SIM kariet na počet obyvateľov Slovenska, koncom uplynulého roka dosiahol 127,9 percenta. Medziročne stúpila o tri percentné body. Neznamená to, že každý Slovák má svoj mobil a vyše štvrtina z nich dokonca dva. Významnú časť SIM kariet využívajú telemetrické zariadenia, ako sú palubné stanice mýtného systému SkyToll (257-tisíc) alebo diaľkovo ovládané kúrenie. Očakáva sa, že do budúcnosti vďaka internetu vecí (IoT) podiel pripojených zariadení len porastie.

IoT je jedným z faktorom možného budúceho rastu internetových

služieb telekomunikačného sektora. Zatiaľ ho ťahajú služby pre spotrebiteľov a firemnú komunikáciu. Celkovo tržby z predaja internetu štrnástich najväčších providerov vlni opäť stúpili (o štyri percentá na 340 miliónov eur), hoci oproti roku 2014 s menšou dynamikou. Nemusí to ešte znamenať vyčerpanie „ľudského“ potenciálu tohto segmentu. Skôr je to prejav cenového súperenia. Fixné širokopásmové pripojenia typu DSL a FTTx naďalej solídne rastú. Najväčší provideri mali na ne koncom vlaňajška 735-tisíc klientov (o sedem percent viac než pred rokom). A posledné slovo ešte nepovedal mobilný internet, u ktorého telekomunikačný úrad v polovici roka hlásil dvojtretinovú penetráciu medzi používateľmi.

» JOZEF ANDACKÝ /
andacky@trend.sk

TELEKOMUNIKAČNÉ PODNIKY V SR PODĽA TRŽIEB (2015)

Spoločnosť	Tržby spolu (tis. eur)		Zmena (%)	Pridaná hodnota (tis. eur)	Vlastné imanie (tis. eur)	Investície (tis. eur)	Zisk po zdanení (tis. eur)		Priemerný počet zamestnancov
	2015	2014	2015/2014	2015	2015	2015	2015	2014	2015
1. Slovak Telekom, a.s., Bratislava	782 890	767 551	2,0	n	1 108 532	126 551	71 680	43 566	3 541
2. Orange Slovensko, a.s., Bratislava	560 623	580 156	-3,4	255 576	298 296	83 034	88 249	103 062	1 088
3. O2 Slovakia, s.r.o., Bratislava ¹	245 314	224 351	9,3	103 373	153 634	19 412	43 308	32 624	520
4. DanubiaTel, a.s., Bratislava ²	96 529	95 162	1,4	26 079	35 994	20 574	761	3 985	457
5. Slovanet, a.s., Bratislava	58 821	52 567	11,9	42 947	6 225	6 726	1 724	731	243
6. Towercom, a.s., Bratislava	54 831	54 145	1,3	34 180	44 087	4 293	9 465	10 400	218
7. Benestra, s.r.o., Bratislava ³	46 293	45 152	2,5	23 868	-1 368	6 424	-3 669	-4 463	179
8. Energotel, a.s., Bratislava	13 736	13 270	3,5	6 903	7 860	1 131	2 348	1 729	83
9. Antik Telecom, s.r.o., Košice	10 535	9 731	8,3	4 719	7 596	1 070	438	1 153	174
10. Marlink, s.r.o., Bratislava ⁴	6 014	5 277	14,0	3 857	9 380	n	208	224	65
11. Satro, s.r.o., Bratislava	4 108	4 253	-3,4	2 170	1 296	487	-153	30	82
12. Vnet, a.s., Bratislava	3 551	3 336	6,4	1 374	1 605	n	12	45	48
DH Telecom, s.r.o., Bratislava	n	47 898	n	n	n	n	n	63	n
UPC Broadband Slovakia, s.r.o., Bratislava	n	45 289	n	n	n	n	n	2 713	n
BT Slovakia, s.r.o., Bratislava	n	3 263	n	n	n	n	n	-23	n
Interoute Slovakia, s.r.o., Bratislava	n	3 207	n	n	n	n	n	190	n

Údaje sú konsolidované podľa medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo IFRS. Za podniky, ktoré nezostavujú konsolidovanú účtovnú závierku, sú uvedené individuálne údaje

¹ Do 3. júna 2014 Telefónica Slovakia, s.r.o., Bratislava

² Údaje zahŕňajú výsledky dcérskej spoločnosti Swan, od 31. januára 2016 Swan Mobile, ktorej tržby za rok 2015 predstavovali 56,7 mil. € a za rok 2014 predstavovali 73,5 mil. €

³ Do 30. novembra 2014 GTS Slovakia, s.r.o., Bratislava

⁴ Do 4. apríla 2016 Astrium Services BC, s.r.o., Bratislava

n – nedostupný údaj, PRAMĚN: údaje poskytnuté spoločnosťami, doplnené z Registra účtovných závierok SR, zostavila TREND Analyses

Zdroj: Trend

Kríza poľavila, z oživenia profitovali veľkí i menší

Slovenským ítečkovým firmám vlani pomohli
vládne projekty i zahraničné aktivity

» Dokončovanie veľkých projektov v štátnej správe i finančnom sektore, posilnenie medzinárodných aktivít, nové produkty a služby, akvizície. Život slovenských IT firiem podľa vyjadrení ich manažérov v uplynulom roku ovplyvnila široká paleta faktorov a kľúčových udalostí. Na výsledky podnikov mali podľa nich zväčša pozitívny efekt. Vyslovene negatívnych hodnotení sa šéfovia firiem na rozdiel od uplynulých rokov zdržali. Akoby kríza, ktorá na ítečkárov oproti iným sektorom udrela s istých odstupom, odznela. Alebo si aspoň dala na chvíľu pohov.

Firmy využili ťažké chvíle na zefektívnenie prevádzky a procesov. Prepúšťali, ale tiež pracovali na zvyšovaní odbornej kompetencie tímov a posilňovali portfóliá služieb

pre konkrétne odvetvia. Základný ukazovateľ výkonnosti sektora je pridaná hodnota, ktorá zrovnoprávňuje veľkoobjemových dodávateľov (importérov) hardvéru a softvéru s poskytovateľmi služieb a domácimi softvérovými domami. Sumárna pridaná hodnota 105 ítečkových firiem, vlani dosiahla 970 miliónov eur. Medziročne stúpla o 11,4 percenta a oproti roku 2014 (+9,5 %, pri menšej vzorke) to ukazuje na ďalšie zlepšovanie dynamiky.

Vektory napredovania sú vcelku rovnomerne rozložené. Či už z pohľadu predmetu činnosti (gro nárastu nejde na margo centier zdieľaných služieb), alebo veľkosti. Najviac šli nahor v absolútnom vyjadrení top hráči v biznise: T-Systems, Soitron, Eset a Asseco Central Europe. Solídne sa darilo

i menším firmám, ako sú Pixel Federation, Microcomp-Computersystem a I.S.D.D. plus. Lídrom rebríčka podľa pridanej hodnoty je Eset so 114 miliónmi eur. Faktickou jednotkou je zrejme IBM International Services Centre, za ktorú nie je dostupný aktuálny údaj. Dá sa však predpokladať, že predvlnajšia jednotka v uplynulom roku v pridanej hodnote naďalej rástla alebo aspoň neklesla.

Trojica T-Systems, Asseco CE a Eset dominuje aj rebríčku najrýchlejšie rastúcich IT firiem. Segment servisných centier okrem T-Systemu zastupuje aj Amazon a Accenture Technology Solutions. Asseco a Eset sa do rebríčka vrátili s ročnou prestávkou. Nováčikmi je i trojica menších hráčov Pixel, I.S.D.D. a Resco.

O pätinu vyšší

Positívne to so slovenskými ítečkami vyzerá aj z hľadiska sumárnych

11,4, % ▶ je nárast pridanej hodnoty slovenských IT
dodávateľov v roku 2015 ◀

tržieb. Vlni sa zvýšili o 18,3 percenta na 2,96 miliardy eur (vrátane distribútorov to bolo +17,7 % a 3,9 mld. €). Najviac narástli Asbis SK, Tempest, Eset a Asseco Central Europe. Prvá desiatka hráčov v odvetví sa oproti roku 2014 prakticky nezmenila, všetci zaznamenali dvojciferný percentuálny nárast. Jedinou výnimkou je IBM Slovensko, ktoré kvôli miernemu poklesu tržieb preskočili Hewlett-Packard Slovakia a Asseco. Vektory rastu sú tenoraz koncentrovane na veľké firmy s tržbami nad 50 miliónov eur, sú však medzi nimi zastúpené tak pobočky nadnárodných koncernov ako aj podniky s domácim vlastníckym zázemím.

Slovenské IT firmy si polepšili aj ziskovosť. Sumárny zisk po zdanení 105 spoločností, sa vlni vyšplhal na bežmála 229 miliónov eur. Oproti roku 2014 je o takmer jednu pätinu vyšší. Samozrejme, veľká časť ziskov si tradične ukrojil Eset (31 %), ktorý je so 71 miliónmi eur najprofitabilnejšou firmou v sektore. Najbližšia konkurencia – Hewlett-Packard, Asseco CE a IBM Slovensko – sa naň pozerajú so značným odstupom. Išlo pritom o jediné tri podniky, ktorých čistý zisk sa prehupol cez desať miliónov eur.

Na rastovej trajektórii, hoci menej strmej, boli aj segmenty trhu s vysokou pridanou hodnotou. Pokiaľ ide o IT služby, tržby vzorky päťdesiatky ich poskytovateľov vlni stúpili o šesť a pol percenta (celkovo tieto firmy za IT služby utržili 1,4 miliardy eur). Ich najväčšími dodávateľmi sú predovšetkým nadnárodné značky IBM, HP, T-Systems či Accenture. Nesúvisí to len s prevádzkou centier zdieľaných služieb. Nadnárodné firmy sú úspešné aj v získavaní zákaziek na nasadzovanie a podporu IT systé-

mov vo verejnej správe a súkromnom sektore. Z domácich značiek sa v top desiatke presadili Asseco, Soitron a Tempest. V štruktúre poskytovaných služieb dominujú dva hlavné segmenty: zákazkový softvérový vývoj a outsourcing IT.

Desiatka najväčších softvérových domov na Slovensku vlni utržila bežmála šesťsto miliónov eur, čo predstavovalo medziročný nárast o trinásť percent. Neohrozeným lídrom je, samozrejme, Eset, ktorý profituje z úspešného globálneho predaja. Dvojkou je Anext, ktorý sa podieľal na viacerých, vlni dobiehajúcich vládnych projektoch informatizácie. Nadpriemerne sa rástla aj skupina Asseco CE, ktorá je najväčším softvérovým domom z hľadiska počtu vývojárov (zahŕňa aj silné softvérové firmy Asseco Solutions, Interway a exe), a Erste Group IT SK, čo je interný softvérhau materskej bankovej skupiny Slovenskej sporiteľne. Darilo sa tiež Gratexu a Anasoftu, skokovo narástol QBSW, ktorý vlni získal viacero väčších i menších zákaziek.

Zaujímavé je, že zamestnanosť v najväčších slovenských softvérových domoch ostala na stabilnej úrovni, respektíve vzrástla len veľmi málo. Žiadna z firiem, za ktoré má údaje, počet vývojárov výraznejšie ani nezvyšovala, ani neznižovala. Znamená to, že firmy vedia lepšie zhodnotiť prácu programátorov a lepšie ich vyťažiť aj v čase, keď im pribúdajú zákazky? Alebo sa to prejavuje nedostatok vývojárov na pracovnom trhu, čo je vo všeobecnosti veľmi rozšírené videnie situácie?

Staré problémy, nové impulzy

Na ponuku pracovného trhu ako hlavný limit rozmachu ítečkového podnikania upozorňuje aj väčšina manažérov. „Nedostatok schop-

ných manažérov, nedostatok odborníkov ochotných cestovať po svete, nedostatok IT špecialistov,“ hodnotí výkonný riaditeľ a predseda predstavenstva Asseco CE Jozef Klein. Jeho kolega zo Softecu Peter Morávek hľadá dôvody v nekonceptnosti vysokoškolského vzdelávania: „Dôsledkom je veľký počet vysokých škôl, ich nedofinancovanosť a predovšetkým nízka kvalita. To má priamy dopad na množstvo a kvalitu absolventov, ktorí napokon prichádzajú na trh.“

Ludia nie sú jediný problém. „V istých segmentoch je trh konzervatívny, preto sa inovatívnejšie riešenia ťažšie uplatňujú,“ naznačuje finančný riaditeľ Softipu Martin Vlčko. Obchodný riaditeľ Sféry Róbert Franček zasa hovorí o podceňovaní a poddimenzovaní IT investícií v priemyselných podnikoch. V energetickom sektore je stagnácia spôsobená nízkymi cenami energií a prílišnou reguláciou trhu, pokračuje M. Kunsch z Ipesoftu.

Napriek tomu, pokiaľ ide o očakávanie na rok 2016, manažéri IT firiem sú optimistickí a sebavedomí. Veria, že porastú vďaka vyššiemu dopytu zákazníkov, že uspejú doma i v rastúcich zahraničných aktivitách, že sa presadia s novými produktmi a službami. „Rok 2016 bude pre nás medzinárodným rokom, očakávame nárast projektov zo zahraničia využitím obchodných a produktových synergií v rámci našej skupiny,“ uvádza napríklad šéf Asseca J. Klein. Ďalšími impulzmi môžu byť projekty z nového programového obdobia eurofondov na digitalizáciu alebo nové technologické trendy, ako je internet vecí (Internet of Things).

Cez Finstat sa dá posúdiť **nielen finančné zdravie firmy**



Účtovné uzavierky firmám obsahujú okrem základných ekonomických údajov aj skryté súvislosti, z ktorých sa dá poskladať obraz o možnom budúcom obchodnom partnerovi. O tom, čo všetko je možné z týchto údajov vyčítať, sme sa porozprávali so zakladateľom a CEO portálu finstat.sk Filipom Glasom.

Čo vás motivovalo na to, aby ste spustili Finstat?

F.G.: V tom čase, v roku 2012, sme nemali jasnú predstavu. Videli sme užitočné dáta, ktoré sa dajú lepšie interpretovať a vizualizovať. Vtedy som si predstavoval, že by sme mohli vytvoriť pekný dátový projekt. Dnešná podoba Finstatu sa formovala dlho a motivácia pokračovať v ňom prichádzala postupne – vždy, keď sme zvládli pár krokov a niečo sa nám podarilo.

Čo všetko sa dá vyčítať z ekonomických výsledkov firiem?

F.G.: Z výkazov a ich analýzy sa dá posúdiť napríklad finančné zdravie firmy. Je to najpoužívanejší dôvod, prečo sa finančné výkazy firiem analy-

zujú. V pomerových ukazovateľoch aj v trendoch zmien sa dajú nájsť varovné signály o tom, že firma nemusí hospodáriť rozumne.

Dá sa odhadnúť ekonomické zdravie firiem, či sa nenachádzajú na trajektórii k útlmu či bankrotu?

F.G.: Používajú sa na to kreditné predikčné modely, ktoré majú rôznu presnosť. My sme testovali viacero modelov na veľkej vzorke dát (170-tisíc firiem) a výsledky ukázali schopnosť predikcie od 40 % do 85 %. Tie s presnosťou 40 % sú nepoužiteľné. Tie s 85-percentnou presnosťou sa dajú použiť na orientáciu, ale nemôže to byť jediné kritérium. Okrem nich treba pred vážnym rozhodnutím urobiť aj dôkladnú ručnú finanč-

nú analýzu a zanalyzovať aj nefinančné dáta, najmä právne dáta.

Možno odhaliť podvodné konanie, daňové „optimalizácie“, schránkové firmy atď.?

F.G.: Na odhalenie podvodného konania treba oveľa viac práce, nestačí len analýza výkazov a verejne dostupných právnych informácií. Nájdu sa síce príklady firiem, kde by na zistenie čudného správania stačili aj verejné informácie, ale väčšinou je analýza finančných a právnych dát v týchto prípadoch len časť práce novinárov, ľudí v bankách, právnikov a podobne, ktorí sa týmito prípadmi zaoberajú. Daňová optimalizácia sa priamo zo zverejňovaných výkazov nedá zistiť – na to treba vidieť konkrétne faktúry, daňové doklady a zmluvy, ku ktorým má prístup len finančná správa.

Možno odhaliť ekonomické prepomenia s inými firmami, prelievanie kapitálu a pod.?

F.G.: Samozrejme, že niečo sa dá vyčítať z dát z obchodného registra

a väzieb medzi osobami a firmami. Akciové spoločnosti však nemajú väčšinou uvedených akcionárov v ORSR, takže k týmto údajom sa väčšinou nedostanete. Okrem automatického spracovania dát je dobré prejsť ručne napríklad poznámky k výkazom alebo výročné správy, kde sa tieto informácie často nachádzajú.

Aké boli reakcie verejnosti po spustení Finstatu?

F.G.: Časť ľudí sa potešila, najmä profesionáli, ktorí s podobnými dátami už pracovali. Napríklad právnici, novinári, analytici už nemuseli tieto dáta prácne získavať z jednotlivých registrov alebo z platených databáz. Podnikatelia, ekonómovia a účtovníci zase boli radi, že nemusia platiť za drahé platené databázy a základné analýzy a interpretáciu dát si môžu pozrieť zadarmo. Na druhej strane sa logicky mnohým ľuďom nepáčilo to, že údaje, ktoré kedysi neboli až tak ľahko dostupné, si teraz môže nájsť každý veľmi ľahko. Sú to prípady najmä malých firiem, kde je jediný majiteľ a vo verejných dátach hneď vidíte jeho finančnú situáciu.

Chápem, že to zasahuje do súkromia najmä jednoosobových eseročiek. Ale myslím si, že je dobre, že štát lepšie zverejnil dáta o firmách od výkazov po právne dáta, keďže na základe nich si podnikateľ dokáže ľahšie a zadarmo preveriť obchodného partnera. A na základe toho sa rozhodnúť, za akých okolností s ním bude spolupracovať. Pri takom množstve konkurzov a reštruktúr, aké máme na Slovensku, je lepšia dostupnosť finančných aj právnych dát naozaj prospešná vec. A využijú ju najmä malé firmy, ktoré si v minulosti nemohli dovoliť platiť drahé komerčné databázy.

A ak máte možnosť preveriť si obchodného partnera pomocou dát zverejňovaných štátom, musíte na druhej strane tolerovať, že si iní podnikatelia môžu pozrieť aj vaše dáta.

Viete z vašej DB identifikovať inovatívne technologické firmy, startupy, ktoré by mohli byť vhodným cieľom na vstup investičného kapitálu?

F.G.: Našími zákazníkmi sú napríklad firmy z prostredia Venture Capital a Private Equity, ako aj M&A poradcovia. My im dodáme nástroje a dáta potrebné na analýzu, ale hľadanie potenciálnych firiem už robia sami.

Čo sa týka startupov, tie vo väčšine prípadov ešte nemajú žiadne výrazné finančné výsledky. A keď už ich majú a sú dobré, už nie sú startupmi ☺. Zistíte ich až vo vyššom štádiu.

Ale určite by sa dal zmapovať startupový ekosystém firiem registrovaných v SR, prípadne všetkých technologických a inovatívnych firiem. Nie priamo na účel hľadania investície, ale zistenia zaujímavých faktov. Hľadanie konkrétnych investičných príležitostí necháme na fondy a poradcov... ☺

Dokáže si Finstat na seba zarabiť? Z akých prostriedkov bol financovaný jeho štart?

F.G.: Pár rokov ešte budeme v plánovanej strate. Všetky tržby plus vlastné zdroje investujeme do vývoja slovenského Finstatu a jedného zahraničného projektu. Plus v zahraničí plánujeme ďalšie projekty.

Štart bol financovaný z našich rodinných úspor. Dnes máme vo Fintate investorov, ktorí financujú práve ten náš zahraničný projekt. Pomer (mimo tržieb) financovania je približne pol na pol medzi mnou a investormi.

Na akej technologickej platforme beží Finstat?

F.G.: Používame vývojové prostredie .NET a NoSQL databázu RavenDB. Máme virtuálne servery na MSFT Azure (na nich beží web aj databáza) a jeden dedikovaný server u Hetznera na špeciálne účely.

Aké iné dátové zdroje plánujete doplniť?

F.G.: Na Slovensku pomaly a postupne doplníme všetky zaujímavé dátové zdroje, ktoré bude štát zverejňovať. Z existujúcich plánujeme napríklad centrálny register zmlúv, register adries a vestník verejného obstarávania. Presnejšie to bude závisieť od toho, aké kvalitné – alebo skôr nekvalitné – tie jednotlivé dátové zdroje sú a ako zle sa s nimi pracuje ☺.

Aké sú dlhodobé ciele vás ako zakladateľa?

F.G.: Robíme research krajín a dátových zdrojov v zahraničí. Zatiaľ v Európe a v Amerike. Nevieť, do ktorých krajín presne pôjdeme, lebo dostupnosť dát v zahraničí je veľmi rôznorodá v rozsahu od papierových dokumentov po viac či menej kvalitné súbory XBRL. Keď dokončíme research, rozhodneme sa, ktoré konkrétne krajiny sú pre nás najlepšie. Bude to ako skladanie puzzle, pričom niektoré dielky skladačky nemáte k dispozícii vôbec a niektoré sa objavujú až v priebehu rokov.

» Zhovárал sa MARTIN DROBNÝ



Analýza finančných výsledkov firiem za rok 2015

» Údaje sú vypočítané k 6. júlu 2016 na základe údajov z účtovných závierok firiem za rok 2015. Vzorka obsahuje firmy, ktoré podali účtovnú uzávierku za rok 2015, vzhľadom na novovzniknuté firmy nemusí byť rovnaká s počtom firiem, ktoré účtovnú uzávierku podali za rok 2014 a 2013. Analýza tak podáva obraz nielen o finančnej situácii firiem, ale aj o celkovom vývoji finančných ukazovateľov v podnikateľskom prostredí.

Analyzovaná vzorka obsahuje 171 318 spoločností, pôsobiacich na Slovensku, ktoré podali za rok 2015 účtovnú uzávierku.

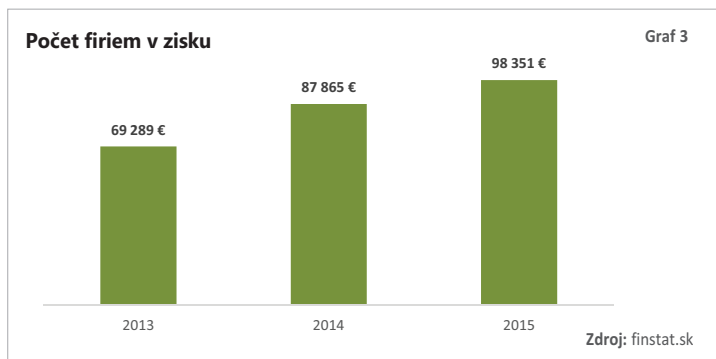
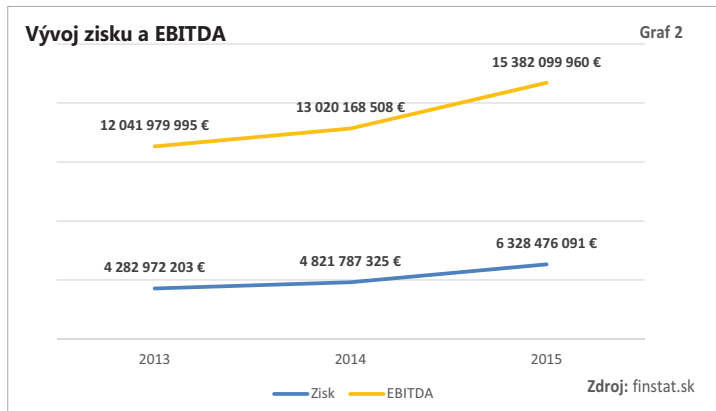
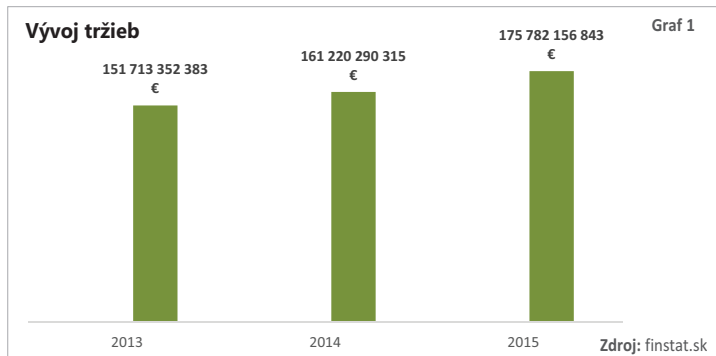
Na danej vzorke 171 318 firiem bolo 66 % spoločností s tržbami do 100 tis. €. Od 2 do 10 mil. € malo tržby 3,8 % firiem. Iba 1,2 % firiem dosiahlo tržby vyššie ako 10 mil. €.

V analýze sú zahrnuté aj veľké firmy vrátane automobiliek, energetiky a pod. Z grafu je zrejmy každoročný nárast tržieb. Z roku 2014 na 2015 to predstavuje rast 9 % (graf 1).

Zisk narástol o 31 %. Rovnako rástla EBITDA a zisk. Tento vysoký rast môže súvisieť s rastom ekonomiky ako aj s daňovými licenciami. Vysoký rast zisku zaznamenali spoločnosti SLOVNAFT, a.s., F.H.Consulting SLK, k.s. (s komanditistom z Rakúska) a spoločnosť LEVEN, a.s. (graf 2).

Po zavedení daňovej licencie vzrástol z celkového počtu firiem počet spoločností, ktoré sú v zisku, a to o 12 %. Súvisí to s daňovou licenciou, vďaka ktorej firmy nemajú vysokú motiváciu na vykazovanie straty, pretože aj tak musia zaplatiť aspoň minimálnu daň, ako aj s celkovým vývojom slovenského hospodárstva.

Každoročne sme zaznamenali nárast počtu firiem, ktoré hospodária



so ziskom. Z roku 2013 na 2014 sme zaznamenali 27 % nárast počtu spoločností v zisku. V ďalšom roku sa rast počtu ziskových firiem znížil na 12 % (graf 3).

Najväčší počet firiem zaplatilo daň vo výške daňovej licencie, a to 960 €. Od 1. januára 2016 je v platnosti

novela Obchodného zákonníka, ktorá zavádza do praxe nový pojem spoločnosť v kríze. Spoločnosť v kríze je spoločnosť, ktorá je v úpadku alebo ktorej úpadok hrozí. Hroziaci úpadok je pri spoločnosti v prípade, ak vlastné zdroje netvorí aspoň 4 % aktív.

» ZDROJ: FINSTAT



ART | ACTIVE
ideas media events

Váš partner na realizáciu
mediálnych, eventových
a mediálno-eventových
projektov

www.artactive.sk



Trh IT na Slovensku z pohľadu agentúr

Počet užívateľov mobilného internetu v SR sa blíži k 2 miliónom

Webové stránky zapojené do výskumu AIMmonitor navštevujú z mobilných zariadení takmer 2 milióny návštevníkov. Z výsledkov za jún tohto roka, ktoré zverejnila poradenská spoločnosť Gemius, vyplýva, že viac ako 1,5 milióna pochádza zo Slovenska, necelých 500 tisíc zo zahraničia. V počte mobilných zobrazení stránok vedie spravodajstvo, ktorých bolo v júni viac ako 67 miliónov. Na ďalších miestach sa podľa počtu zobrazení umiestnili kategórie domovské stránky portálov a služby, mapy, cestovné poriadky, obe s viac ako 60 mil. zobrazení. Najviac času, tak na mobilných zariadeniach, ako aj na klasických PC, strávili užívatelia už tradične na zoznamovacích portáloch, približne tri hodiny na užívateľa mesačne. V sledovanom mesiaci navštívilo stránky zapojené do výskumu z klasických PC viac ako 3,3 milióna slovenských užívateľov, ktorí na nich vykonali 1,2 miliardy zobrazení. Slovenská internetová populácia dosiahla v júni veľkosť 3,5 milióna. V porovnaní s májom sa o 2 percentuálne body zvýšila veľkosť vekovej kategórie 30 až 39 rokov, ktorá teraz tvorí takmer rovnaký podiel ako kategória užívateľov vo veku 20 až 29 rokov, a to 24%. "Z celkového pohľadu postupne rastie počet starších návštevníkov

internetu, napríklad skupina najstarších užívateľov 70 až 79 rokov sa medzimesačne zvýšila o 20 tisíc reálnych užívateľov," uviedla poradenská spoločnosť.

Drvivá väčšina Slovákov nakupuje na internete

Až 90 percent Slovákov a Sloveniek má skúsenosť s nakupovaním prostredníctvom internetu, pričom 41 percent z nich si produkty a služby zaistuje cez internet veľmi často. Vyplýva to výsledkov prieskumu MasterIndex, ktorý na vzorke 801 respondentov starších než 18 rokov uskutočnila výskumná agentúra g82. Typický online nakupujúci zo Slovenska je človek vo veku 30 až 39 rokov so stredoškolským alebo vysokoškolským vzdelaním, ktorý býva vo väčšom meste a má príjem viac ako 1000 eur mesačne. Nikdy na internete nenakupovalo desať percent mužov a osem percent žien. Vlani to bolo jedenásť percent mužov a deväť percent žien. Polovica respondentov považuje nákupy na internete za bezpečné, 36 percent si nie je istých a dvanásť percent respondentov túto aktivitu nepovažuje za bezpečnú, ale napriek tomu ju realizuje. Ľudia nakupujúci na internete si najčastejšie kupujú elektroniku (50 percent), oblečenie a módne doplnky (49 percent), domáce spotrebiče (28 percent), kozmetiku a parfúmy (28

percent), vouchery na zľavových serveroch (23 percent) a produkty v internetových aukciách (11 percent). V porovnaní s rokom 2014 sa zvyšuje online nákup kníh a hudobných nosičov, hračiek a potrieb pre deti, vstupeniek na kultúrne podujatia, športového vybavenia a zájazdov. Cieľom výskumu bolo taktiež zistiť, aké platobné metódy ľudia na internete využívajú. Najvyužívanejšou platobnou metódou je stále platba v hotovosti pri doručení, oproti roku 2014 však stúplo využívanie online platieb, platobnou kartou vlni zaplatili online takmer tretinu nákupov. Aspoň jeden internetový nákup touto metódou zaplatilo 40 percent ľudí. Slováci najčastejšie platia online na zľavových portáloch (48 percent), ďalej za lístky na kultúrne predstavenia (42 percent) a na internetových aukciách (32 percent). Významný podiel online transakcií zaznamenali aj cestovné kancelárie, kde až polovica zákazníkov preferuje platbu online. Naopak len 10 percent ľudí hradí svoju dovolenku v hotovosti.

Slováci najviac využívajú internet na vyhľadávanie a e-mailu

Obyvatelia Slovenska využívajú v súčasnosti internet najviac na vyhľadávanie cez rôzne prehliadače, až 88 percent používateľov internetu hľadá

niečo cez internet aspoň raz do týždňa. Vyplýva to z prieskumu spoločnosti GfK Slovakia, ktorý sa uskutočnil v septembri tohto roka na vzorke 707 respondentov vo veku od 15 do 79 rokov. Aspoň raz do týždňa si niečo vyhladá na internete takmer 90 percent používateľov internetu, vyše jedna tretina ľudí (34 percent) vyhladáva cez internetové prehliadače niekoľkokrát za deň, sú to hlavne mladí ľudia do 30 rokov. Ako ďalej priblížil, na druhom mieste je prijímanie a posielanie e-mailov, ktoré využívajú niekoľkokrát do týždňa takmer tri štvrtiny používateľov internetu a približne 30 percent z nich, e-mailuje niekoľkokrát denne. Ďalšou významnou službou je online banking, ktorý využíva niekoľkokrát do mesiaca vyše polovica používateľov internetu. Zaujímavosťou však podľa GfK Slovakia je, že jedna štvrtina internetovej populácie túto službu ešte nevyužíva. Sociálne siete a ich sledovanie majú čoraz väčšiu popularitu, sledujú ich až štyri pätiny používateľov internetu (80 percent), pričom najväčšiu skupinu tvoria mladí ľudia vo veku 19 až 24 rokov, ktorí sledujú sociálne siete niekoľkokrát denne. Hoci nakupovanie cez internet využíva väčšina internetovej populácie, viac ako dve pätiny používateľov internetu (41,2 percenta) ešte cez internet nikdy nič nenakúpilo. Približne tretina má skúsenosť s nakupovaním menej často ako raz za rok a zvyšná tretina nakupuje cez internet výrazne častejšie. Polovica internetovej populácie hráva tiež online hry, takmer pätina ich dokonca hráva niekoľkokrát do týždňa a intenzívnejšie. Spomedzi sledovaných aktivít na internete je v prieskume relatívne najmenej využívané písanie blogov. Jeden človek z piatich napíše blog aspoň raz do mesiaca a aspoň raz do týždňa sa tejto aktivite venuje päť percent internetových používateľov.

V rebríčku rýchlo rastúcich IT firiem sa nachádza päť slovenských

V rebríčku päťdesiatich najrýchlejšie rastúcich technologických firiem v strednej Európe sa tento rok umiestnilo päť slovenských spoločností. Najvyššie miesto v rebríčku CE Technology Fast 50 zo slovenských firiem dosiahla spoločnosť BSP Applications, ktorá obsadila 4. priečku. Informovala o tom spoločnosť Deloitte, ktorá spomínaný rebríček zostavuje na základe rastu výnosov za štvorročné obdobie. V rebríčku za tento rok sa analyzovali výnosy za roky 2011 až 2014. Prvé miesto v stredo-európskom rebríčku patrí českej softvérovej spoločnosti Simplity, jej štvorročná miera rastu výnosov dosiahla 1 971 %. Najvyššie umiestnená slovenská spoločnosť BSP Applications sa špecializuje na používateľské aplikácie a správu dokumentov. Za štvorročné obdobie spoločnosť evidovala 1 004-percentný rast výnosov. Druhá slovenská priečka patrí internetovej spoločnosti Visibility s 543-percentným rastom výnosov, v celkovom rebríčku obsadila 17. pozíciu. Ďalšou slovenskou umiestnenou spoločnosťou je Pixel Federation na 29. mieste s rastom výnosov na úrovni 407 %. Štvrtou slovenskou spoločnosťou je CEIT Technical Innovation, ktorá sa zameriava na výskum a vývoj inovatívnych riešení pre priemysel, umiestnila sa na 31. priečke s 387-percentným rastom výnosov. Piatou spoločnosťou je firma Promiseo, ktorá dosiahla 382-percent-

ný rast výnosov a umiestnila sa na 32. mieste. V kategórii Veľká päťka sú zahrnuté spoločnosti, ktoré sú príliš veľké na to, aby mohli v raste výnosov priamo súťažiť s menšími firmami rebríčka CE Technology Fast 50. Na čele tejto kategórie sa umiestnila rumunská softvérová firma Insoft Development & Consulting. Slovenská softvérová spoločnosť ESET, ktorá sa v rebríčku umiestňuje už 13 rokov, obsadila tento rok v spomínanej kategórii tretiu priečku s 223-percentným rastom výnosov.

Šesť slovenských firiem sa zaradilo medzi najrýchlejšie rastúce technologické firmy v Európe

Medzi najrýchlejšie rastúce technologické spoločnosti v Európe sa tento rok podarilo prebojovať až šiestim slovenským spoločnostiam. V rebríčku Technology Fast 500TM zostavenom pre Európu, Blízky východ a Afriku (EMEA región) sa zo Slovenska umiestnili spoločnosti BSP Applications (83. priečka), VISIBILITY (186. priečka), PIXEL FEDERATION (244. priečka), CEIT Technical Innovation (261. priečka), Promiseo (262. priečka) a softvérová spoločnosť ESET (475. priečka). Rebríček Technology Fast 500 zostavený spoločnosťou Deloitte hodnotí najrýchlejšie rastúce technologické spoločnosti z regiónu EMEA na základe rastu ich výnosov za štvorročné obdobie. V tohtoročnom rebríčku sa analyzovali výnosy za roky 2011 až



2014. Prvé miesto v rebríčku obsadila holandská spoločnosť Catawiki špecializujúca sa na on-line aukcie, ktorá dosiahla rekordnú mieru rastu 59 096 %. Celková priemerná miera rastu výnosov všetkých 500 spoločností v rebríčku predstavovala tento rok 1012 %. V rebríčku sa umiestnili spoločnosti z 20 krajín regiónu EMEA. Najvyššie umiestnená slovenská spoločnosť BSP Applications sa špecializuje na používateľské aplikácie a správu dokumentov. Za vykazované obdobie dosiahla 1004-percentný rast a v stredo európskom rebríčku Technology Fast 50 obsadila vynikajúce štvrté miesto. Druhá slovenská priečka patrí internetovej spoločnosti Visibility s mierou rastu 543 % a tretia spoločnosť Pixel Federation so 407-percentným rastom. Spoločnosť CEIT Technical Innovation, zameraná na výskum a vývoj inovatívnych riešení pre priemysel, bodovala s rastom 387 %. Hneď za ňou sa umiestila košická spoločnosť Promiseo, ktorá dosiahla 382-percentný rast. Slovenská softvérová spoločnosť ESET vykázala za sledované obdobie mieru rastu 223 %. V tohtoročnej prvej desiatke má najsilnejšie zastúpenie Veľká Británia so štyrmi spoločnosťami. Izrael a Nórsko majú v prvej desiatke po dve spoločnosti.

Tretina nainštalovaného softvéru na Slovensku je nelegálna

Zo všetkých nainštalovaných softvérov na Slovensku bolo minulý rok až 36 % nelegálnych. V porovnaní s rokom 2013 to predstavuje pokles o jeden percentuálny bod. Vyplýva to z prieskumu "Využití príležitosti správneho licencovania", ktorý realizovala globálna organizácia BSA The Business Software Alliance (BSA). Ako ďalej informovala spoločnosť, slovenskí používatelia počítačov používajú nelegálny softvér alarmujúcim tempom, a to aj napriek prepojeniu nelegálneho softvéru s kybernetickými útokmi. "Ako prieskum zdôrazňuje, pre spoločnosti je veľmi dôležité vedieť, aký softvér majú na firemnej sieti nainštalovaný. Mnohí IT správcovia nepoznajú celý rozsah používaného softvéru na svojich systémoch, alebo či je softvér legálny," informovala prezidentka a CEO spoločnosti BSA Victoria A. Espinel. Prieskum apeluje na spotrebiteľov, IT manažérov a firemných používateľov počítačov. Tam, kde sa používa nelegálny softvér, dramaticky narastá pravdepodobnosť napadnutia počítača malvérom. Minulý rok bolo celosvetovo až 39 % nainštalovaného softvéru nelicencovaného, čo je oproti 43 % v roku 2013 len mierny pokles.

Spoločnosti môžu podľa prieskumu zmierniť kybernetické riziká spojené s nelegálnym softvérom tak, že zabezpečia zakúpenie softvéru z legálnych zdrojov a zavedú internú správu softvérových licencií. Najviac nelegálneho softvéru, až 61 %, je nainštalovaného v Ázii – Oceánii, v strednej a východnej Európe je tento podiel na úrovni 58 %, na Strednom východe a v Afrike 57 %, v západnej Európe 28 %, najmenej ilegálneho softvéru je podľa BSA nainštalovaného v Severnej Amerike, a to 17 %.

On-line bezpečnosť vlní potrápila 13 % používateľov v SR

Na Slovensku malo v minulom roku problém s online bezpečnosťou 13 percent používateľov internetu. Menej to bolo iba v Holandsku (11 %) a v Českej republike (10 %). Najnegatívnejšie skúsenosti mali v Chorvátsku (42 %), Maďarsku (39 %) a v Portugalsku (36%). Vyplýva to z prieskumu štatistického úradu EÚ Eurostat. Z prieskumu ďalej vyplýva, že najbežnejším problémom v oblasti online bezpečnosti boli počítačové vírusy. Celoeurópsky priemer postihnutia vírusom je podľa prieskumu na úrovni 21 %. Najviac sa vírusy vyskytovali v Chorvátsku (41 %) a Maďarsku (36 %), najmenej v Holandsku (6 %), Českej republike (8 %) a na Slovensku (9 %). V tejto oblasti zaznamenal Slovensko pozitívnu zmenu. Kým v roku 2010 malo skúsenosť s nákazou počítačovým vírusom 47 % respondentov, v roku 2015 to bolo už iba 9 %. Podľa prieskumu, jeden zo štyroch používateľov internetu v EÚ zaznamenal v roku 2015 problémy súvisiace s bezpečnosťou na internete. To znamená, že 25 % používateľov sa stretlo s napadnutím počítačovými vírusmi, zneužitím osobných údajov, finančnými stratami alebo pokusmi o prístup na nevhodné stránky. Pre obavy o bezpečnosť nenakupoval



online jeden z piatich respondentov v EÚ (19 %), online bankovníctvu sa vyhlilo 18 % používateľov a 13 % sa stránilo pripojenia sa k bezdrôtovej sieti inde než doma. Problémy s bezpečnosťou na internete odrádzajú od online nákupov najmä Rumunov a Švédov, od internetového bankovníctva Nemcov a Portugalcov a od mobilného pripojenia cez wifi najmä Holanďanov a Lotyšov.

Najrýchlejšie rastúce spoločnosti na Slovensku

Diamanty slovenského biznisu, ktorých vyhlasovateľom je Enterprise Investors, rozдали už po siedmykrát ocenenie za najdynamickejšie rastúce malé a stredne veľké spoločnosti na Slovensku. Najdynamickejší rast zaznamenali výrobné a IT spoločnosti. Pokles oproti minulému roku bol výraznejší v sektore logistiky. Tento rok bola po prvýkrát ocenená najinovatívnejšia firma roka, ktorou sa stala spoločnosť KVANT, s. r. o., práve vďaka svojmu neustálemu napredovaniu a vývoju. KVANT dosahuje mimoriadne úspechy po celom svete a svojimi inováciami v oblasti využitia laserov patrí medzi špičku vo svete.

Vítané spoločnosti:

Východné Slovensko

MOPS PRESS, s. r. o.

AV GAST s. r. o.

STD DONIVO a. s.

Stredné Slovensko

ITECO, spol. s r. o.

CEIT Technical Innovation, s. r. o.

KROS, a. s.

Západné Slovensko

DS Systems, s. r. o.

HYDRAFLEX SLOVAKIA, s. r. o.

Virtual Reality Media, a. s.

Bratislava

PIXEL FEDERATION, s. r. o.

Sygi

Fincentrum, a. s.

Inovatívna firma roka

KVANT, s. r. o.

Výdavky za internet vecí na Slovensku v roku 2019 presiahnu pol miliardy dolárov

Internet vecí (*Internet of Things*, IoT) pokračuje na Slovensku v strmom raste, a to vďaka tomu, že poskytovatelia ICT aj podniky začínajú využívať nové príležitosti, ktoré tento trh predstavuje. Podľa najnovšieho prieskumu International Data Corporation (IDC) sa trh internetu vecí na Slovensku počas piatich rokov viac ako zdvojnásobí, keď vzrastie z 256 miliónov dolárov (236 mil. eur) v roku 2015 na 531 miliónov dolárov (490 mil. eur) v roku 2019 so zloženou ročnou mierou rastu (CAGR) 19,4 %. Trh internetu vecí sa skladá z mnohých rôznych prípadov využitia, pričom každý z nich je poháňaný vlastnou dynamikou rastu. Najrozsiahljší spôsob využitia IoT na Slovensku bude monitorovanie nákladnej dopravy s výdavkami vo výške 63 miliónov dolárov (58 mil. eur) v roku 2019. Medzi ďalšie najvýznamnejšie sektory využívajúce IoT na Slovensku budú patriť energetika (smart grid & smart metering), priemysel (prevádzka výrobných podnikov, správa a údržba výrobných zariadení) a domácností (monitoring a zabezpečenie domácností). Zároveň však mnoho ďalších prípadov využitia internetu vecí neustále vzniká a rozvíja sa. IDC predpovedá, že najväčšie tempo rastu zaznamenajú inteligentné budovy, ktoré budú do roku 2019 dosahovať zloženú ročnú mieru rastu (CAGR) 67 %. Medzi ďalšie najrýchlejšie rastúce prípady využitia internetu vecí na Slovensku budú patriť tzv. inteligentné automobily (connected vehicles), zariadenie na podporu zdravia (personal wellness) a aj rôzne aplikácie pre maloobchod. Predpoveď pre trh internetu vecí na Slovensku vychádza z nedávno publikovaného prieskumu IDC s názvom Celosvetový sprievodca výdavkami za internet vecí. Tento sprievodca výdavkami poskytuje

pohľad na horizontálne technologické členenie (hardvér, softvér, IT služby a konektivitu), ako i vertikálny pohľad podľa ekonomických sektorov a spôsobov využitia, ktoré IDC na trhu internetu vecí monitoruje a predpovedá. Aktuálne zahŕňa projekciu príjmov z národnej i technologickej perspektívy pre 51 krajín naprieč všetkými kontinentmi. Zameriava sa na 40 najrýchlejšie rastúcich spôsobov využitia internetu vecí v 11 hlavných sektoroch ekonomiky, napr. v priemysle, doprave, energetike, zdravotníctve, maloobchode či štátnej správe, a zahŕňa aj odhad rastu trhu internetu vecí podľa



jednotlivých technologických komponentov. IDC definuje internet vecí ako sieť zloženú zo sietí jednoznačne identifikovateľných koncových zariadení (alebo „vecí“), komunikujúcich bez ľudskej interakcie s využitím konektivity IP.

Mobilný internet aktívne využíva 68 % obyvateľov Slovenska

V roku 2015 sa v Slovenskej republike k mobilnému širokopásmovému internetu prostredníctvom svojho mobilného telefónu alebo iného prístupového zariadenia aktívne pripojilo 3,69 milióna užívateľov, čo sú takmer dve tretiny obyvateľov Slovenskej republiky. Počet aktívnych užívateľov mobilného širokopásmového internetu narástol o 250 tisíc. Vyplýva to z údajov, ktoré mobilní operátori O2

Slovenska, Orange Slovensko, Slovak Telekom a SWAN poskytli Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (RÚ). Zo spomínaného počtu užívateľov malo podľa hovorca RÚ Romana Vavra dátový balíček takmer 1,96 milióna užívateľov a 526 tisíc sa k mobilnému širokopásmovému internetu pripájalo inými prístupovými zariadeniami, ako mobilným telefónom. Ostatní započítaní užívatelia platili len na základe preukázanej spotreby dát. "Pri zbere dát bola použitá aktuálne platná metodika Európskej komisie. Mobilný širokopásmový prístup na internet zahŕňa technológie tretej generácie (3G) a technológie vyššej rýchlosti (HSPA alebo LTE), technológie GSM/GPRS sa nezapočítavajú. Reportované sú len maloobchodné prístupy. Do počtu užívateľov sú zahrnutí len aktívni užívatelia," priblížil Vavro. Užívatelia s obmedzeným prístupom na internet alebo len s e-mailovými službami neboli zahrnutí.

Prieskum medzi Slováckmi: so smartfónom v „posteli“

Smartfóny sú TOP technológiou, ktorá v poslednej dekáde najviac zmenila životy slovenských užívateľov internetu v mobile, aj také sú zistenia prieskumu „Mobilný internet v každodennom živote“, ktorý Google realizoval v spolupráci so spoločnosťou IQS Online v štyroch krajinách. Slováci si pri používaní mobilného internetu obľúbili najmä svoje smartfóny (95%), pričom medzi mladými (vo veku 15-24 rokov) sa cez smartfón na internet pripája takmer každý (99%). Dokonca až štvrtina (24%) slovenských "smartfónistov" sa cíti, ako keby boli nahí v prípade, že si smartfón zabudnú doma. Okrem telefonovania je smartfón s internetom pre ich užívateľov spoločníkom počas rôznych každodenných aktivít, pričom až 4 z 5 (81%) užívateľov ho používajú minimálne niekoľko krát denne. Medzi obľúbené aktivity patria napríklad surfovanie po

webe a vyhľadávanie informácií cez Google (94%), fotografovanie a kontrola času (ako hodinky) (97%), zisťovanie aktuálneho počasia (87%), pozeranie videí na YouTube (77%) a kontrola e-mailov (91%). Smartfón patrí medzi 3 hlavné veci, ktoré kontrolujeme, keď odchádzame z domu (80% kontroluje peňaženku, 75% kľúče, 74% smartfón). Medzi mladými (vo vekovej skupine 15-24

rokov) kontroluje smartfón až 81% užívateľov, na opačnom konci vo vekovej skupine 50+ len 67%. Dokonca 2 z 5 Slovákov (41%) si nevedia predstaviť deň bez smartfónu a preto si ho nikdy nezabudnú vziať so sebou. Smartfóny dávajú takmer polovici (48%) ich užívateľov pocit pohody a bezpečia, pretože vďaka nim majú všetky informácie na dosah. Takmer tri štvrtiny Slovákov (71%) majú svoj smartfón na dosah ruky, aj keď idú spať. Z nich takmer každý tretí (28%) ho dokonca používa ešte pred spaním. V prípade nespavosti siahnu až dvaja z piatich (40%) užívateľov mobilného internetu po smartfóne, čo je viac ako tých, čo si pozrú telku (38%), prečítajú knihu (20%), či si idú urobiť niečo pod zub (5%). Smartfón je v očiach svojich vlastníkov skôr pracovný, či súkromný pomocník,



a v menšej miere aj zabávač. Slováci majú ku svojim smartfónom skutočne kladný vzťah. Najčastejšie ho používame vo svojom voľnom čase (93%), keď cestujeme (89%), v práci (73%) a tiež predtým, než ideme do postele (73%). Takmer tretina užívateľov smartfónov (31%) ho neodloží ani na rande. Na druhej strane smartfón používame najmenej najmä pokiaľ sa hráme s deťmi (23%), či cvičíme (25%). Socializácia,

stretávanie sa s kamarátmi, rozhovory s ľuďmi, hranie s deťmi - to všetko sú momenty, kedy ide smartfón nabok. Pre mnohých je nemysliteľné používať smartfón, ak majú spoločnosť. Keď sa Slováci socializujú a zájdu do baru, tak svoj telefón prevažne nechávajú vo vrecku či kabelke (až 40% ho skontroluje len pri príchode a odchode - viac žien ako mužov) (26% ho nekontroluje vôbec, dokonca vo vekovej skupine 50+ je to až 40%).

Slováci sú národ HD TV, pripravujú sa na Ultra HD

Takmer každá slovenská domácnosť vlastní televízor (99%) - v troch z piatich (59%) majú dokonca viac ako jeden a štyria z piatich majiteľov televízorov disponujú zariadením s možnosťou prijímať vysielanie v HD kvalite. A iba polovica Slovákov už počula





o rozlíšení Ultra HD alebo 4K. To sú hlavné závery prieskumu uskutočneného agentúrou NMS Market Research pre spoločnosť SES Astra začiatkom júna 2016. Takmer každý Slovák má doma televízor (99 %), pričom 43 % opýtaných vlastní dva televízne prijímače a 16 % ich má dokonca tri a viac. Viac ako tretina týchto zariadení sú klasické televízne prijímače bez plochej obrazovky (35 %) a štvrtinu tvoria televízory s plochou obrazovkou, ale bez možnosti príjmu v HD. Televízor s možnosťou príjmu HD obsahu vlastní spolu 79 % opýtaných. Najrozšírenejším typom HD televízora v domácnosti sú full HD (62 %), druhé dva varianty má zhodne 7 % ľudí. Štvrtina majiteľov HD televízorov však nevie, aký druh vlastní. Najrozšírenejšia veľkosť displeja je 32" – 42", ktorú vlastní viac ako polovica (53 %) Slovákov. Na menšej obrazovke televízne vysielanie sleduje 13 % domácností, zatiaľ čo 34 % respondentov vlastní prijímač s väčšou obrazovkou, ako má priemer Slovenska. Medzi značkami televízorov dominuje Samsung (36 %) a LG (17 %) – jednu alebo druhú má viac než polovica majiteľov TV. Takmer pätina ľudí má však inú než jednu z hlavných dopytovaných značiek – najčastejšie potom značku Orava. Film je žáner, ktorý je v HD kvalite sledovaný najčastejšie (55 %) a ktorý by si aj najviac priali tí, ktorí HD kanály neprijímajú. Medzi mužmi a ľuďmi bez HD príjmu je na vysokej

úrovni aj šport a dokumenty (11 %), ženy uprednostňujú spravodajstvo (10 %). Viac ako polovica (54 %) majiteľov televízora by za možnosť sledovať HD kanály bola ochotná zaplatiť menej ako 5 eur mesačne a 32 % respondentov od 5 do 15 eur mesačne. Výsledky sa príliš nelíšia v závislosti od toho, či ľudia HD už prijímajú alebo nie. Iba polovica opýtaných (50 %) podľa prieskumu už počula o rozlíšení Ultra HD alebo 4K. O novinkách počuli častejšie muži (63 %) ako ženy (38 %). Znalosť rozlíšenia nie je závislá od toho, či ľudia majú televízor s HD príjmom alebo nie.

60 % Slovákov si berie na dovolenku počítač, viac ako polovica z nich pracuje

Romantika na dovolenke áno, ale jedine s počítačom a internetom! Prieskum spoločnosti Intel v Českej republike a na Slovensku skúmal, ako technológie ovplyvňujú správanie používateľov mobilných počítačových zariadení na dovolenke. Šesťdesiatjeden percent používateľov mobilných zariadení typu tablet, notebook alebo „dva v jednom“ si berie svoje prístroje na dovolenku so sebou. Na dovolenke pracujú viac ako dve tretiny mužov, 45 % intenzívne. Podiel pracujúcich žien je nižší, napriek tomu nadpolovičný (55 %). Neprítomnosť mobilného počítačového zariadenia u viac ako polovice ich používateľov vzbudzuje pocit chýbania, s prístrojom vo vrecku sa tretina ľudí cíti šťastnejšia a bezpečnejšia. Z hľadiska reálnej mobility najlepšie vychádzajú tablety, ktoré si so sebou na cesty berú štyria z piatich majiteľov (80 %). Obdobne je to pri zariadeniach „dva v jednom“, so sebou ich berie 53 % majiteľov. Ako najmenej mobilné z prieskumu vychádzajú notebooky, ktoré cestujú s každým druhým majiteľom (50 %). Do mužskej preferencie zariadení vyznačujúcich sa solidným výkonom, ako sú zariadenia

„dva v jednom“ a notebooky, sa premieta, že muži aj na dovolenke zostávajú v intenzívnejšom kontakte so svojou prácou. Aj v dňoch zaslúženého oddychu pri vode alebo na horách pracuje 70 % slovenských mužov, z toho takmer polovica (45 %) uviedla, že veľmi často alebo často. Podiel občas pracujúcich žien je nižší, ale aj tak nadpolovičný (55,1 %); 30 % percent slovenských žien pracuje na dovolenke veľmi často alebo často. Pre ženy je najdôležitejšia charakteristika mobilných zariadení ich pohodlné ovládanie, napríklad aj preto, aby mohli byť cez sociálne siete v kontakte so svojou rodinou a priateľmi či fotiť a natáčať videá, čo sú dve dovolenkové činnosti, ktoré oslovená generácia digitalizovaných žien preferuje výraznejšie ako muži. Práve udržiavanie kontaktov s rodinou a priateľmi doma cez e-mail alebo sociálne siete je vôbec najčastejšia činnosť, pre ktorú sa hodí mať počítač na dovolenke so sebou, týka sa 84 % dopytovaných, nasleduje vyhľadávanie informácií súvisiacich s dovolenkou (77 %), sledovanie obľúbených webov (59,4 %), sledovanie filmov a multimédií (55,1 %) a sprostredkovanie zábavy pre členov rodiny alebo priateľov na ceste (50,8 %). Vysoký počet cestovateľov s počítačom fotí a natáča videá (46 %), hrá hry (37,5 %), 30 % ich využíva na úpravu fotiek a strihanie videí.





Millennials – generácia, ktorá miluje chatovanie, Facebook a Youtube

» Mladé generácie trávajú písaním si s inými ľuďmi priemerne 77 minút denne. Čím viac obrazoviek dnes majú tinedžeri k dispozícii, tým viac ich budú používať. Počítač s dvoma obrazovkami, tablet, smartfón a televízia sú dnes stále menej často nadštandardom. Všetky tieto zariadenie umožňujú mladým ľuďom rozvíjať ich mimoriadne obľúbené aktivity – trávenie času na sociálnych sieťach, sledovanie YouTube a čítanie s priateľmi. Najpopulárnejšou sieťou zo všetkých je Facebook. Účet na tejto sieti má viac ako 90 % mladých ľudí. U tých mladších sú hneď na druhom a treťom mieste na rebríčku popularity Snapchat a Instagram. Spomedzi čítavacích služieb je opäť najpopulárnejšia služba od spoločnosti Facebook, a to Messenger.

SOCIÁLNA SIETĚ	% UŽÍVATEĽOV
Facebook	94 %
Pokec	37 %
Instagram	33 %
Twitter	33 %
Snapchat	14 %
Pinterest	9%
LinkedIn	7%

TNS Slovakia, štúdia Millennials+, 2016

Existuje smartfón, ktorý zaujme?

Čítanie a telefonovanie sú mimoriadne populárne aktivity mladých ľudí. Čítanie a telefonovanie s priateľmi

či rodinou je pre nich komunikácia, ktorá je alternatívou ku komunikácii face-to-face. Pri čítaní s telefonovaním trávajú hodiny denne. Priemerne strávia čítaním a telefonovaním denne 112 minút. Mobilný

TELEFÓN	% UŽÍVATEĽOV
Samsung	25 %
Sony	16 %
LG	9 %
Apple iPhone	8 %
Nokia	7 %
HTC	6 %
Huawei	4 %

TNS Slovakia, štúdia Millennials+, 2016

telefon (smartfón) dnes však vôbec neslúži výhradne na telefonovanie a písanie s inými ľuďmi. Je to aj najpoužívanejšie zariadenie na počúvanie hudby a zariadenie cez, ktoré najčastejšie mladých ľudí pristupujú na internet. Dalo by sa tiež predpokladať, že v dnešnej dobe bude najdôležitejším kritériom pri výbere smartfónu jeho dizajn. Nie je tomu však tak. Mladí ľudia riešia predovšetkým, nazvime ich „tvrdé“ funkcionality a to výdrž batérie a plynulý chod telefónu.

Online svet mladej generácie

Internet je médiom, ktoré u mladých drvivo dominuje nad všetkými ostatnými médiami. Medzi 5 najpopulárnejších stránok na internete patria:

sociálna sieť Facebook, populárny videoportál Youtube, emailová služba Gmail, vyhľadávací nástroj Google a najväčšia slovenská sociálna sieť Pokec. Môžeme vidieť kde trávi čas prevažná časť mladých ľudí. Pohyb informácií a komunikácia sú tými hlavnými znakmi, ktoré definujú internetový život. Takýto postoj či životný štýl sa pretavuje aj do nákupu technológií. Smartfón je zariadením, ktoré vlastní mladí ľudia najčastejšie. Ďalej je to notebook/netbook a až následne ďalšie zariadenia. Čím ďalej, tým viac sú populárnejšie zariadenia, ktoré sú prenosné. Nákup tých, ktoré je nutné používať na jednom mieste, ako napríklad stolový počítač klesá. Dnes sa už nehovorí „vypočuť si pesničku“, ale „pozrieť si pesničku“. Mladé generácie najradšej sledujú na YouTube hudobné videá. YouTube je zároveň najpopulárnejším hudobným médiom. Predbehol tak aj rádio, všetky hudobné nosiče a hudobné prehrávače. Mladí ľudia trávajú na Youtube viac ako hodinu denne. Zároveň je na Youtube populárne sledovať aj Youtuberov, pozerať dokumenty, faily a pranky, a aj všetky návody k hrám, prípadne návody na výrobu rôznych vecí.

Viac info:

<http://millennials.tns-global.sk/>

Quark

Magazín o vede a technike

Ako sa vymieňa
palivo na l'adoborci?

Kedy poletia
prví ľudia
na Mars?

Končí sa
kovová
doba?

Aký hmyz
miluje zimu?

Prečo je Južný pól
chladnejší ako
Severný?

Kto upratoval
po dinosauroch?

Budeme mať
cesty z plastov?

Prečo sa jedlé huby
zmenia na nejedlé?

Ako sa dá opraviť
poškodená miecha?

**ODPOVEDE NA TIETO A ĎALŠIE ZAUJÍMAVÉ
OTÁZKY PRINÁŠA ČASOPIS QUARK**

Quark vychádza 12 krát do roka. Jedno číslo stojí 1,89 €. Ak si ho však predplatíte, môžete ho mať iba za 1,66 €. Objednávky na predplatné prijíma vydavateľ: Centrum vedecko-technických informácií SR, Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava, tel. 02/69 25 31 98, e-mail: predplatne@quark.sk.

www.quark.sk



IT študentov lákajú najmä úspešné slovenské firmy

» Úspešná slovenská softvérová firma ESET, pôsobiaca vo viac ako 180-tich krajinách sveta, je aj po roku najvysnávanejším zamestnávateľom medzi mladými slovenskými študentmi technických smerov. Prvenstvo obhájila v prieskume občianskeho združenia Nexteria. Za ESET-om sa umiestnil Sygic, opäť domáca firma vyvíjajúca GPS navigačnú aplikáciu. Trojicu najžiadanejších zamestnávateľov uzatvára Tatra banka. Prieskum sa študentov pýtal aj na platové očakávania, tie sú približne zhodné s realitou.

Pracovať pre firmu **ESET** túži až **57 %** študentov informatiky a elektrotechniky. Vyplýva to z prieskumu

Rebríček najžiadanejších IT zamestnávateľov medzi IT študentmi 2016

Firma	Short list hlasy	Short list %
ESET	197	57%
Sygic	100	29%
Tatra banka	93	27%
Slido	68	20%
Accenture	67	19%
WebSupport	63	18%
Martinus.sk	63	18%
Volkswagen	59	17%
Dell Global Business Center	50	14%
AT&T	49	14%
Orange	49	14%
Samsung	45	13%
Slovak Telekom	41	12%
Softec	40	12%
InHiro	33	10%

občianskeho združenia Nexteria, ktoré sa venuje mladým ľuďom a podporuje ich v biznise, politike či iných kľúčových oblastiach spoločnosti. Z aktuálneho prieskumu realizovanom na vzorke 347 študentov z fakúlt Slovenskej Technickej Univerzity (FIIT, FEI) a Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského tiež vychádza, že takmer **29 %** z nich imponuje slovenská firma **Sygic**. Tretiu priečku v novom rebríčku obhájila **Tatra banka** s **27%**.

Výsledky či už z minulých rokov alebo z aktuálneho prieskumu dokazujú, že v rebríčkoch najžiadanejších zamestnávateľov mladých lákajú domáce inovatívne firmy.

Slovenské firmy sú v kurze

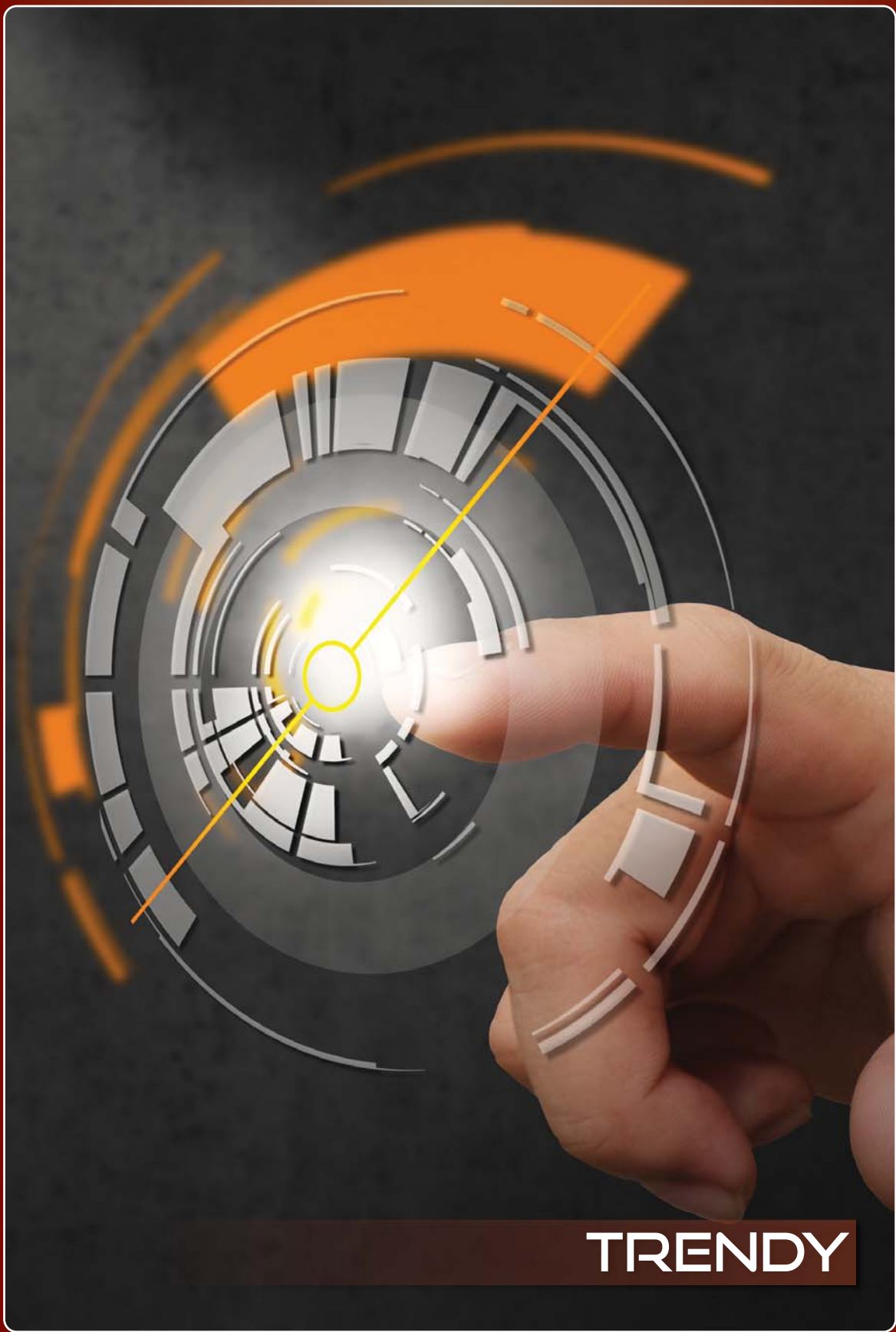
Až **20 %** z opýtaných by rado pracovalo pre **Sli.do**. Aj keď je Slováckmi založený technologický startup zaoberajúci sa komunikáciou medzi prednášajúcim a publikom na rôznych konferenciách a eventoch nováčikom v tohtoročnom rebríčku Nexteria, medzi mladými má úspech, zaradil sa na štvrté miesto. V tesnom závесе sa za Slido-m, s **19 %**, umiestnil **Accenture**, globálna spoločnosť poskytujúca odborné služby v oblasti manažérskeho poradenstva, systémovej integrácie a outsourcingu. S nevelkým odstupom

ďalej mladí uviedli na zoznam firiem, ktorým by odovzdali svoj čas, energiu i schopnosti slovenské webhostingovú spoločnosť **WebSupport (18 %)**, úspešné slovenské internetové kníhkupectvo **Martinus.sk (18%)**, ktorý uzatvára najlepšiu sedmičku ako piata slovenská firma.

Akú mzdu by chceli

Prieskum Nexterie sa IT študentov pýtal aj na ich mzdové očakávania. 21% si predstavuje plat do 1100 eur, 33% medzi 1100 a 1400 eur, 25% medzi 1400 a 1700, 11% medzi 1700 a 2000 a len 10% očakáva plat vyšší ako 2000 eur. Očakávania respondentov prieskumu sú väčšinou pomerne realistické vzhľadom k skutočným mzdám absolventov študentov Slovenskej technickej univerzity v 2. roku od absolvovania štúdia. Tí podľa nedávneho porovnania výšky príjmov absolventov vysokých škôl (zdroj: <http://www.aktuality.sk/clanok/270216/analiza-absolventi-tychto-univerzit-zarabaju-najviac/>) zarábajú najlepšie na Slovensku. Absolventi FIIT a FEI STU majú príjmy v priemere vo výške približne 1500 eur už po dvoch rokoch od ukončenia štúdia a po štyroch rokoch takmer 2000 eur.

» ZDROJ: NEXTERIA



TRENDY

e-skills a trh práce na Slovensku

Podľa najnovšej štúdie Inštitútu pre verejné otázky (IVO) za posledných desať rokov požiadavky na digitálne zručnosti, tzv. e-Skills, preniesli aj do manuálnych profesií.

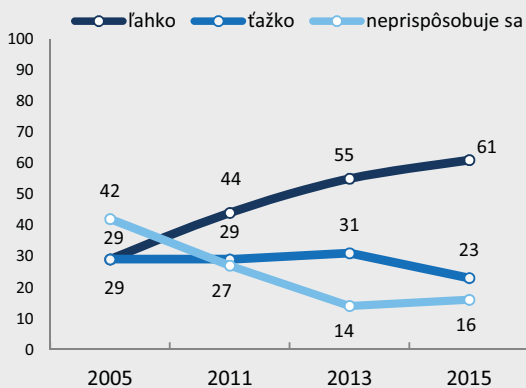
» V nedávnom reprezentatívnom výskume 19 % kvalifikovaných manuálnych pracovníkov uviedlo, že pre ich prácu je nutné zvládnuť práce s počítačmi a aplikáciami s bežnými kancelárskymi funkciami. Požiadavky na digitálne zručnosti sú ešte vyššie u prevádzkových a obsluhujúcich pracovníkov v obchode

a službách. Spomedzi nich až 40 % tvrdí, že ich zamestnanie si vyžaduje bežnú kancelársku úroveň a ďalších 9 % vyššiu alebo najvyššiu úroveň, ako napríklad používanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s rozšírenými funkciami, napríklad na obsluhu databáz, analytickú činnosť, diagnostiku, účtovníctvo, služby,

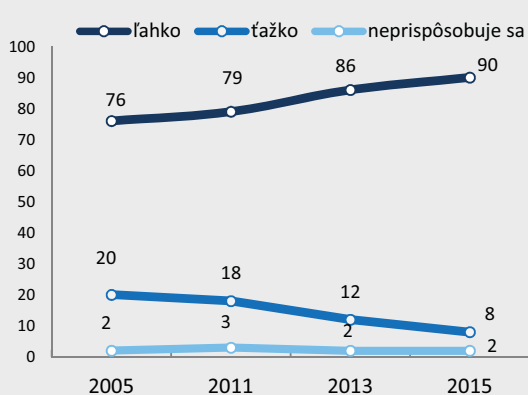
predaj, prácu v laboratóriách, riadenie procesov a pod. Podľa údajov portálu Profesia.sk spomedzi uchádzačov o prácu v týchto kategóriách uvádza vo svojich životopisoch až 77 % používateľskú a ďalších 8 % programátorskú úroveň digitálnych zručností. Na druhej strane, požiadavky firmám na uchádzačov majú v posledných rokoch klesajúcu tendenciu. Zatiaľ čo v roku 2011 18 % pracovných ponúk pre manuálne pracujúcich vyžadovalo používateľské počítačové znalosti, v roku 2015 predstavoval tento podiel už iba 12 %.

Výsledky štúdie „e-Skills a trh práce na Slovensku“ boli spracované na základe série reprezentatívnych výskumov IVO z rokov 2005 – 2015 a vzorky dát zo 747 193 pracovných

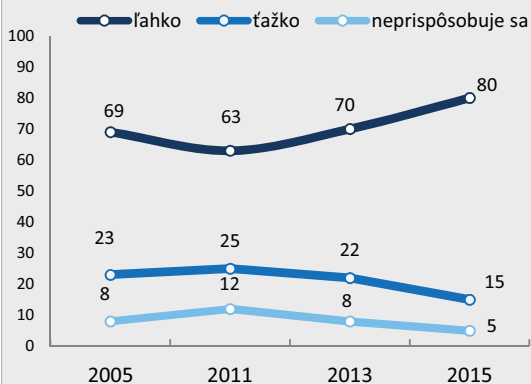
G1: Ako sa prispôsobujú IKT manuálne pracujúci? [%]



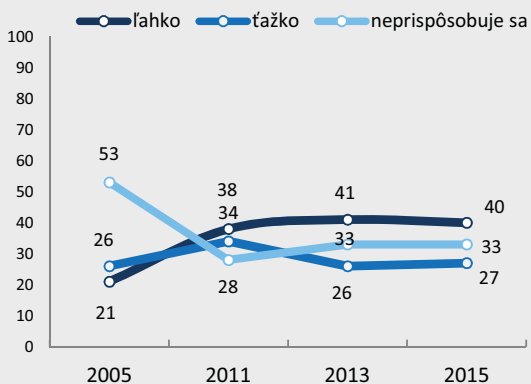
G2: Ako sa prispôsobujú IKT duševne pracujúci? [%]



G3: Ako sa prispôsobujú IKT podnikatelia a živnostníci? [%]



G4: Ako sa prispôsobujú IKT nezamestnaní? [%]



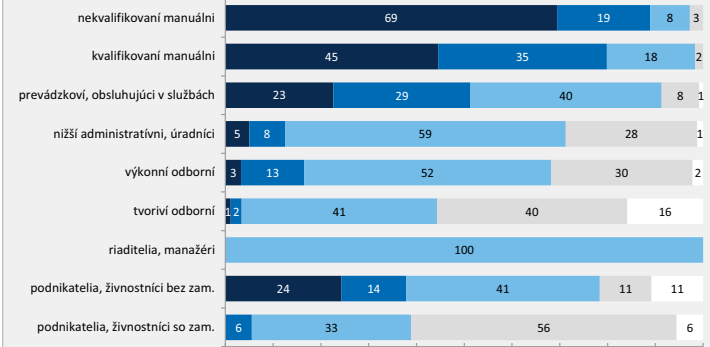
ponúk a 477 072 životopisov uchádzačov o prácu zverejnených na portáli Profesia.sk v období medzi rokmi 2011 a 2015.

Adaptácia na IT sa u pracujúcich zlepšuje

Intenzívny prienik informačných technológií do ekonomiky v posledných dvoch desaťročiach spôsobuje neustále zvyšujúci sa dopyt po práci s primeranou úrovňou digitálnej gramotnosti. Desaťročný kontinuálny výskum IVO potvrdil, že kľúčovým adaptačným faktorom je najmä vonkajší, spoločenský tlak na zvládanie modernej techniky. No ukázalo sa, že dlhé roky pôsobil len na niektoré sociálne skupiny obyvateľstva, ako je mladšia, vzdelanejšia, kvalifikovanejšia, ekonomicky lepšie situovaná či mestská časť populácie. Na druhej strane, už v roku 2005 štyria z desiatich respondentov priznali, že sa dostali to takej životnej situácie, kedy boli prinútení naučiť sa ovládať IKT alebo si rozšíriť svoje znalosti a schopnosti. Najčastejšie v zamestnaní kvôli zavádzaniu nového hardwaru, software, technológií, postupu v kariére, zmene pracovného zaradenia, pri hľadaní pracovného miesta, pri rozbiehaní podnikania či živnosti. Celkom logicky teda vyznieva otázka, ako sa s rastúcimi požiadavkami trhu práce v tejto oblasti vyrovnáva časť populácie, ktorá sa nachádza v produktívnom veku (grafy 1 – 4).

Najväčšia a pozitívna zmena nastala najmä u manuálne pracujúcich. Kým v roku 2005 bola medzi nimi prevažujúca časť takých, ktorí sa IKT vôbec neprispôbovali/neučili ovládať, za desať rokov sa situácia obrátila. Výrazne vzrástol podiel tých, čo sa IKT prispôbujú ľahko, príp. skôr ľahko z 29 % až na 61 %. Adaptácia pritom stúpa s kvalifikáciou a náročnosťou práce. O čosi slabšie sa prispôbujú najmä nekvalifikovaní manuálni pracovníci. Naopak

G5: Vyžadovaná úroveň e-Skills v práci/zamestnaní - 2015 [%]



Úroveň e-Skills:

žiadna (vôbec nepotrebuje informačné technológie pri práci)

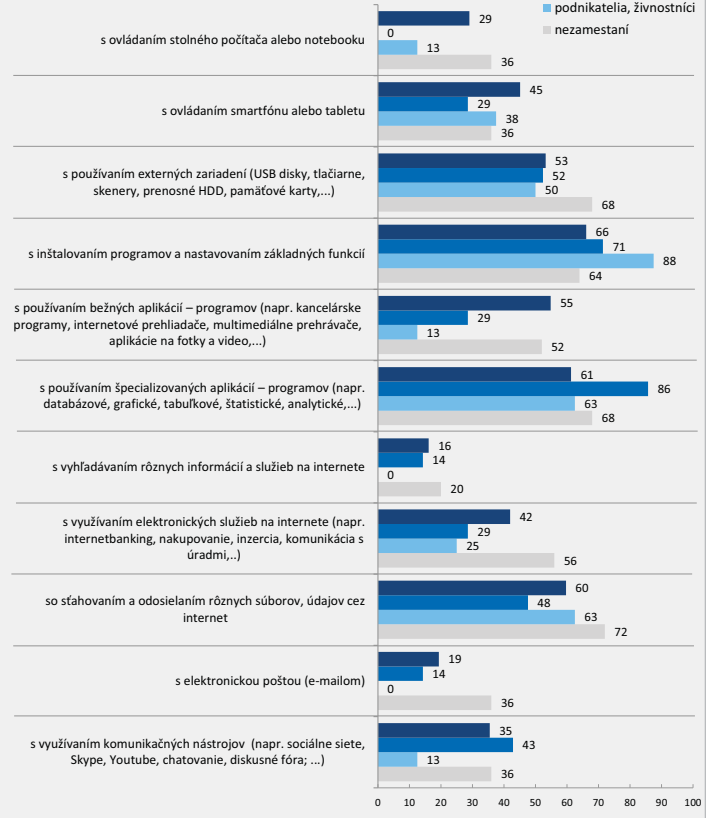
základná (používanie mobilného telefónu na bežnú komunikáciu)

bežná (používanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s bežnými (kancelárskymi) funkciami, napr. písanie, tlač, e-mail, internet ...)

vyššia (používanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s rozšírenými funkciami, napr. na obsluhu databáz, analytickú činnosť, diagnostiku, účtovníctvo, služby, predaj; ...)

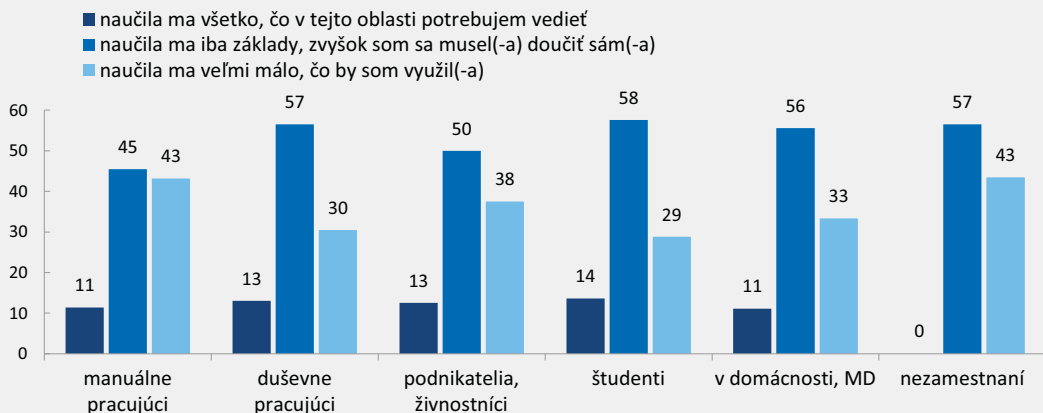
najvyššia (používanie počítačov, notebookov, zariadení a aplikácií so špeciálnymi funkciami napr. na vývoj, výskum, v laboratóriách, na tvorivú činnosť, riadenie procesov, programovanie, ...)

G6: S čím majú užívatelia najväčšie problémy? Ekonomicky aktívni a nezamestnaní - 2015 [%]



medzi kvalifikovanými pracovníkmi (ako sú napr. remeselníci, opravári, obsluha strojov a zariadení, pestovatelia, chovatelia a pod.) nemá s adaptáciou problém viac ako 50 % z nich.

No relatívne najľahšie sa prispôbujú prevádzkovi alebo obsluhujúci pracovníci v službách a obchode (predavačky, kaderničky, vodiči, kuchári, opatrovatelky, pracovníci

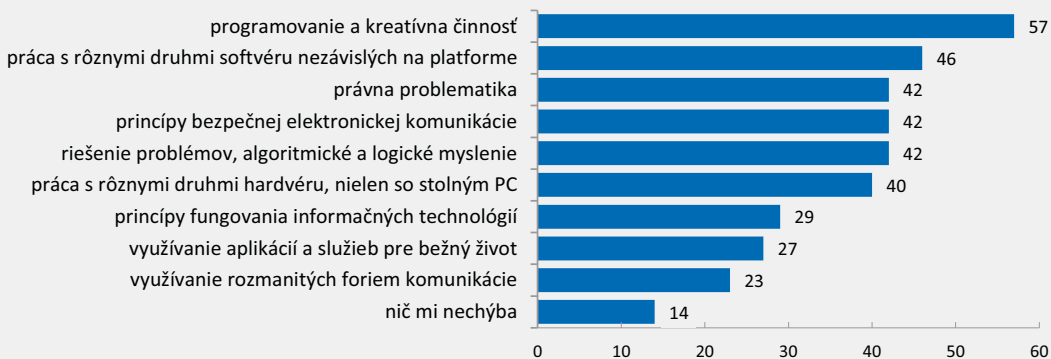
G7: Ako Vás pripravila základná a stredná škola na využívanie IKT pre zamestnanie, pri hľadaní zamestnania, príp. podnikanie? Odpovede 18-26 ročných - 2012 [%]


SBS...). Spomedzi nich je v súčasnosti až 75 % takých, ktorí deklarujú, že s IKT problém nemajú. Problém pre trh práce v súvislosti s rastúcimi požiadavkami na e-Skills však predstavujú nezamestnaní. Ako dokumentuje graf 4, adaptačné schopnosti nezamestnaných v posledných rokoch stagnujú. Za desať rokov podiel tých, čo sa IKT prispôbujú ľahko, stúpol iba mierne (z 21 % iba na 40 %). Naopak, podiel tých, čo sa prispôbujú ťažko alebo vôbec, sa ani po desiatich rokoch výrazne nezmenil: 27 % sa prispôbujú veľmi alebo skôr ťažko a ďalších 33 % sa neprispôbujú vôbec. V súčasnosti tak medzi nezamestnanými prevažujú ľudia (celkovo 60 %), ktorí deklarujú výrazné adaptačné problémy.

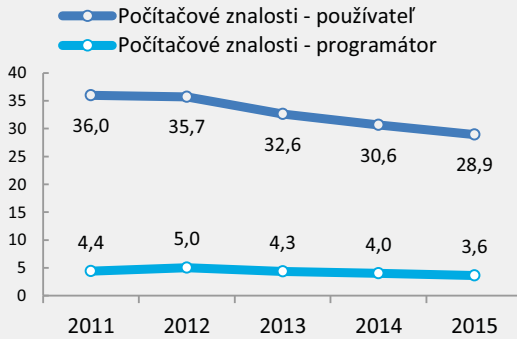
Vzrástlo vnímanie IT ako významnej oblasti pre zamestnanie

Na jednej strane neprekvapuje, že IKT sú dlhodobo vnímané ako významná oblasť najmä pre pracovné pozície, ktoré sú založené na duševných a tvorivých činnostiach. Napríklad v radoch nižších administratívnych pracovníkov, úradníkov, výkonných odborných a tvorivých pracovníkov, riaditeľov, manažérov, podnikateľov považuje infotechnológie za významné pre svoju prácu 85 % až 100 % z nich. Dôležitejší je však iný trend. Za desaťročie vzrástlo vnímanie IKT ako významnej oblasti pre rôzne manuálne činnosti – u kvalifikovaných manuálnych pracovníkov či pracovníkov obchodu a služ-

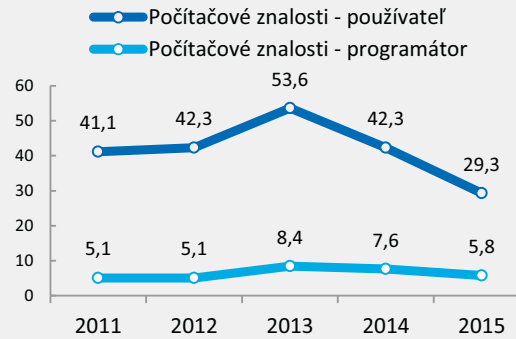
bách. Kým v roku 2005 boli významnou súčasťou práce iba pre 28 % kvalifikovaných manuálnych pracovníkov, v súčasnosti je to už takmer pre polovicu z nich (45 %). Obdobný nárast významu IKT (zo 48 % na 61 %) sledujeme u prevádzkových a obsluhujúcich pracovníkov v obchode a službách alebo u drobných živnostníkov bez zamestnancov (zo 70 % na 78 %). Na druhej strane, veľmi nízku významnosť pripisujú IKT nekvalifikovaní manuálni pracovníci a nezamestnaní. Príčin môže byť samozrejme viacero – od úrovne informatizácie odvetví/pracovných činností až po aktuálny pomer ponuky a dopytu na trhu práce.

G8: Aké počítačové zručnosti a skúsenosti Vám najviac chýbajú? Čo Vás škola nenaučila alebo na čo nedostatočne pripravila? Odpovede 18-26 ročných - 2012 [%]


G9: Podiel pracovných ponúk vyžadujúcich jednotlivé kategórie e-Skills v požiadavkách na uchádzača [%]



G10: Priemerný počet reakcií uchádzačov na ponuky vyžadujúce jednotlivé kategórie e-Skills



Akú úroveň e-Skills vyžaduje súčasné zamestnanie

Aký je tlak trhu práce na zvládanie moderných infotechnológií v súčasnosti, explicitne odpovedá otázka úrovne digitálnych zručností, ktoré jednotlivé pracovné pozície vyžadujú (graf 5). Podľa očakávania najnižšie požiadavky sú kladené na nekvalifikovaných manuálnych pracovníkov. Viac ako dve tretiny z nich deklarujú, že ich práca si nevyžaduje žiadne digitálne zručnosti a ďalšia pätina iba základné, ako je napr. používanie mobilného telefónu na bežnú komunikáciu. U manuálnych pracovníkov s vyššou kvalifikáciou už nároky na e-Skills rastú. Bez digitálnych zručností sa zaobíde už len 45 % z nich. Naopak, pre 35 % je nutná aspoň základná a pre ďalšiu takmer pätinu bežná úroveň – teda používanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s bežnými (kancelárskymi) funkciami, napr. na písanie, tlač, e-mail, internet a pod. Medzi manuálnymi profesiami sú požiadavky na digitálne zručnosti ešte vyššie u prevádzkových a obsluhujúcich pracovníkov v obchode a službách. Spomedzi nich 40 % tvrdí, že ich zamestnanie si vyžaduje bežnú úroveň a ďalších 9 % vyššiu alebo najvyššiu úroveň ako napr. používanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s rozšírenými funkciami, napr. na obsluhu databáz,

analytickú činnosť, diagnostiku, účtovníctvo, služby, predaj; v laboratóriách, na tvorivú činnosť, riadenie procesov a pod.

Zvládanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s bežnými (kancelárskymi) funkciami je už nutnosťou pre viac ako polovicu pozícií nižších administratívnych pracovníkov (úradníci, sekretárky, účtovníčky, prepážkoví pracovníci na pošte, v banke,...) a výkonných odborných pracovníkov (zdravotníci/zdravotné sestry, vychovávatelia, technici, odborní referenti, colníci...). No zvládať sofistikovanejšie IT zručnosti musí v tejto kategórii ďalšia takmer tretina opýtaných. Ide o používanie PC, notebookov, zariadení a aplikácií s rozšírenými alebo so špeciálnymi funkciami.

Vysokú náročnosť na e-Skills deklarujú tiež tvoriví (tzn. vysokoškolsky vzdelaní) odborní pracovníci ako lekári, pedagógovia, právnici, vedci, analytici, informatici, umelci, ako aj podnikatelia či živnostníci so zamestnancami. Iba menšia časť si dnes vystačí s bežnými IT zručnosťami ako je zvládanie zariadení a aplikácií s kancelárskymi funkciami. Naopak, 40 % tvorivých pracovníkov a až 56 % podnikateľov a živnostníkov deklaruje potrebu vyššej úrovne, ktorá je potrebná napr. na obsluhu databáz, analytickú činnosť, diag-

nostiku, účtovníctvo, služby, predaj a pod. Medzi tvorivými pracovníkmi je zároveň aj najväčší podiel (16 %) takých, od ktorých sa vyžaduje najvyššia úroveň e-Skills potrebná pre vývoj, výskum, prácu v laboratóriách, na tvorivú činnosť, riadenie procesov, programovanie, atď. Takéto zručnosti deklaruje napr. aj 11 % spomedzi samostatne pracujúcich podnikateľov a živnostníkov. Pravdepodobne ide o rôzne tvorivé povolania (architekti, návrhári, programátori, dizajnéri, umelci,...), ktoré vykonávajú ako individuálne osoby (bez zamestnancov).

Kde sú neuralgické body e-Skills?

Hoci dlhodobom pohľade badať v digitálnych zručnostiach mnohé pozitívne zmeny, podľa posledných zistení za roku 2015 s rôznymi adaptačnými problémami ešte stále zápasi 10 % duševne pracujúcich, 20 % podnikateľov a živnostníkov, 39 % manuálne pracujúcich a až 60 % nezamestnaných.

Väčšina z duševne pracujúcich, ktorí sa IKT prispôsobujú ťažko, majú napríklad problém zvládať špecializované aplikácie (napr. databázové, grafické, tabulkové, štatistické, analytické,...). No u niektorých sa možno stretnúť aj s problémami pri zvládaní inštalácie programov a nastavovaní

základných funkcií, používaní externých zariadení, sťahovanie a odosielanie rôznych súborov, údajov cez internet alebo s využívaním komunikačných nástrojov (napr. sociálne siete, Skype, YouTube, chatovanie, diskusné fóra, ...).

Manuálne pracujúci zasa avizujú, že ťažko zvládajú nielen sofistikovanejšie činnosti ako je používanie špecializovaných aplikácií, ale aj bežné užívateľské činnosti ako je sťahovanie a odosielanie rôz-

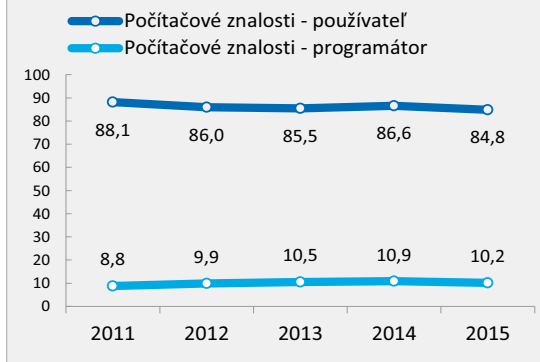
nych súborov/údajov cez internet, inštalovanie programov a nastavovanie základných funkcií, používanie externých zariadení (USB disky, tlačiarne, skenery, prenosné HDD, pamäťové karty,...) alebo používanie bežných aplikácií (napr. kancelárske programy, internetové prehliadače, multimediálne prehrávače, aplikácie na fotky a video).

Ako však vidno z grafu 6, najširšie spektrum problémov deklarujú nezamestnaní. Okrem používania špecializovaných aplikácií, má väčšina z nich problém s používaním bežných (kancelárskych) aplikácií, so sťahovaním a odosielaním rôznych súborov/údajov cez internet, inštalovaním programov a nastavovaním základných funkcií, používaním externých zariadení alebo s využívaním rôznych e-služieb. Pre takmer 40 % z nich predstavuje problém aj ovládanie PC, smartfónu, tabletu alebo využívanie komunikačných nástrojov ako sú e-maily, sociálne siete, Skype, YouTube, chat, diskusné fóra a pod.

Príprava na základných a stredných školách je nedostačujúca

Jedným z kľúčových problémov uplatňovania e-Skills na trhu práce sa ukázala úroveň a kvalita IT vzdelá-

G11: Podiel uchádzačov uvádzajúcich jednotlivé typy e-Skills vo svojom životopise [%]



vania. Informatika sa síce vyučuje ako povinný predmet už na základných školách a pokračuje na stredných školách, no čoraz častejšie zaznievajú z prostredia firiem a inštitúcií kritické hlasy, že absolventi sú na prax a život nedostatočne pripravení. Vo veľmi zlom svetle sa ukázalo najmä hodnotenie samotných mladých ľudí na adresu prípravy základných a stredných škôl na využívanie IKT pre zamestnanie, hľadanie zamestnania, príp. podnikanie alebo živnosť. Iba každý desiaty mladý človek vo veku 18-26 rokov v roku 2012 tvrdil, že ho škola naučila všetko, čo v tejto oblasti potrebuje vedieť. Viac ako polovica (54 %) mladých si myslí opak – škola ich naučila iba základy a zvyšok sa museli doučiť sami. Varovný signál smerom k vzdelávaciemu systému však vyslala viac ako tretina respondentov (35 %), ktorých podľa vlastných slov škola nedostatočne pripravila na využívanie IKT v zamestnaní, pri jeho hľadaní či podnikaní. Ako vidno z grafu 7, výrazný deficit informatického vzdelania pre oblasť práce a zamestnania pritom pociťujú najmä mladí manuálne pracujúci a nezamestnaní.

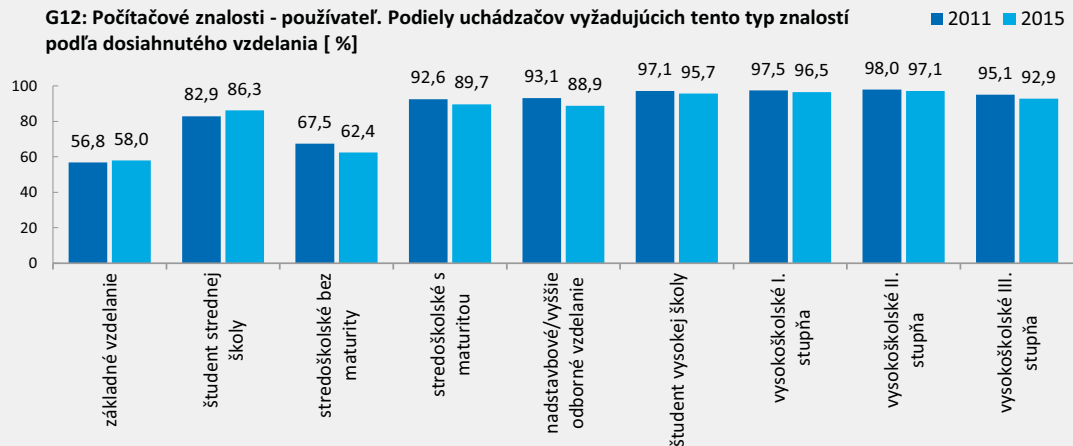
Problémom číslo jeden je najmä programovanie a kreatívna činnosť. Až 57 % mladých tvrdí, že im chýbajú také zručnosti ako programovanie

aplikácií, návrhy a dizajnovanie systémov, tvorba web stránok, multimédií a rôzne iné kreatívne činnosti založené na využívaní IKT. S týmto problémom úzko súvisí aj nedostatočná príprava na riešenie problémov, algoritmické a logické myslenie, na ktoré poukazuje ďalších 42 % respondentov. Mladí sú tiež nespokojní s tým, ako

ich škola pripravila na prácu a využívanie rôznych druhov hardvéru a softvéru nezávislých na platforme či právnu problematiku IT.

Požiadavky firiem na e-Skills uchádzačov sa v posledných rokoch znižujú

K zaujímavým posunom došlo v období posledných rokov (2011-2015) aj v praktickej rovine – na trhu práce z hľadiska dopytu po práci zo strany firiem a ponuky práce zo strany uchádzačov. Najmä v rokoch 2014 a 2015 veľmi výrazne poklesla miera nezamestnanosti a narástol počet nových pracovných miest. Dôsledkom toho je, že firmy aktuálne čelia zvýšenej konkurencii a v dôsledku nižšieho počtu kandidátov, ktorí sú na pracovnom trhu k dispozícii majú čoraz väčší problém nové pracovné miesta obsadiť. V reakcii na tento vývoj firmy znižujú svoje požiadavky na uchádzačov a ich náročnosť, a to tiež v oblasti e-Skills. Podľa údajov z pracovných ponúk zverejnených na portáli Profesia.sk (graf 9) vyžadovalo používateľské počítačové znalosti v roku 2011 až 36 % nových pozícií. V roku 2015 predstavoval tento podiel už iba necelých 29 %. Tento pokles v požiadavkách nastal najmä pri ponukách, ktoré vyžadovali

G12: Počítačové znalosti - používateľ. Podiely uchádzačov vyžadujúcich tento typ znalostí podľa dosiahnutého vzdelania [%]

používateľské počítačové znalosti na pokročilej (30 % pozícií v roku 2011 oproti 23 % v roku 2015) alebo expertnej úrovni (3 % v roku 2011 oproti 2 % v roku 2015). Obdobne poklesy boli zaznamenané pri programátorských počítačových znalostiach.

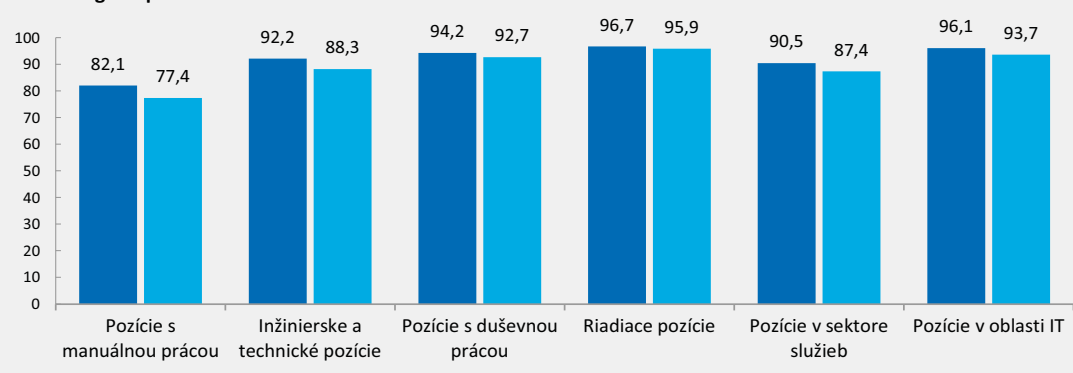
Klesajúci trend v požiadavkách firiem sa prejavil vo všetkých regiónoch Slovenska a tiež naprieč odvetvami. Najvýraznejší pokles nastal pri inžinierskych a technických pozíciách, ktoré aktuálne patria medzi tie najťažšie obsaditeľné na trhu práce. V ich prípade bol podiel pracovných ponúk, ktoré vyžadovali znalosť počítačových znalostí v roku 2011 až 42 %, no v roku 2015 predstavoval tento podiel už iba 32 %.

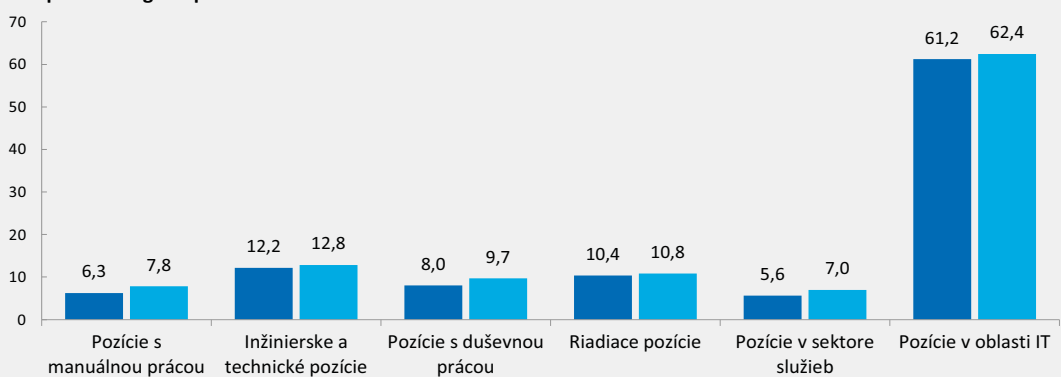
Vybavenosť uchádzačov o prácu počítačovými znalosťami mierne klesá

Pokiaľ ide o uchádzačov o prácu, na základe údajov z databázy životopisov pracovného portálu Profesia.sk (graf 11) je možné povedať, že podiel uchádzačov, ktorí uvádzajú znalosť používateľských počítačových znalostí vo svojom životeopise za obdobie rokov 2011-2015 mierne poklesol, a to z 88 % v roku 2011 na približne 85 % v roku 2015. Podobne ako pri požiadavkách firiem, tento pokles bol o niečo výraznejší pri podieloch uchádzačov, ktorí si v životopise uviedli tento typ znalostí na pokročilej (73 % v roku 2011 oproti 66 % v roku 2015) alebo expertnej úrovni (21 % v roku 2011 oproti 14 % v roku 2015). Kvalita

dostupných uchádzačov na trhu práce teda za posledných 5 rokov mierne poklesla, čo zrejme súvisí s klesajúcim trendom v miere nezamestnanosti.

Výnimkou sú programátorské počítačové znalosti, pri ktorých k poklesu vybavenosti uchádzačov o prácu nedošlo. Podiel uchádzačov s týmito znalosťami v životopise mierne vzrástol z necelých 9 % v roku 2011 na približne 10 % v roku 2015. Pri programátorských počítačových znalostiach existuje veľmi výrazná priepasť medzi pohlaviami: zatiaľ čo až 16 % mužov v roku 2015 uvádza vo svojom životopise tento typ znalostí, u žien predstavuje tento podiel iba 5 %. Odstup medzi pohlaviami sa za posledných 5 rokov výraznejšie nezmenil.

G13: Počítačové znalosti: používateľ. Podiely uchádzačov vyžadujúcich tento typ znalostí podľa kategórie pozícií

G14: Počítačové znalosti - programátor. Podiely uchádzačov vyžadujúcich tento typ znalostí podľa kategórie pozícií

Vybavenosť uchádzačov počítačovými znalosťami klesá s vekom a rastie s dosiahnutým vzdelaním. U najmladšej vekovej kategórie (17-24 rokov) dosiahol podiel uchádzačov o prácu s používateľskými počítačovými znalosťami v životopise v roku 2015 až 92 %. U najstaršej vekovej skupiny (55 a viac rokov) je tento podiel výrazne nižší a dosahuje iba 65 %. Ako vidno z grafu 12, pri dosiahnutom vzdelaní majú najvyššiu vybavenosť pri tomto type znalostí uchádzači s VŠ vzdelaním (97 %), ďalej študenti VŠ (96 %), uchádzači so SŠ vzdelaním s maturitou (90 %) a študenti SŠ (86 %). Naopak najnižšou vybavenosťou týmto typom znalostí disponujú uchádzači so SŠ vzdelaním bez maturity (62 %) a uchádzači so základným vzdelaním (58 %). Pri programátorských znalos-

tiach sú vzájomné odstupy medzi jednotlivými vekovými a vzdelanostnými skupinami porovnateľné.

Medzi regiónmi SR neexistujú vo vybavenosti uchádzačov používateľskými počítačovými znalosťami výraznejšie rozdiely, podiel uchádzačov s týmito znalosťami v životopise za rok 2015 sa vo všetkých krajoch pohybuje v intervale 85-90 %. Pri programátorských znalostiach je podiel uchádzačov, ktorý si ich uvádzajú v životopise najvyšší v Bratislavskom (13 %) a Košickom (12 %) kraji, v ostatných krajoch je tento podiel zhruba vyrovnaný (na úrovni okolo 9 %).

Pokiaľ ide o jednotlivé odvetvia, oblasťami s najvyššou vybavenosťou uchádzačov používateľskými počítačovými znalosťami v roku 2015 sú riadiace pozície, pozície v oblasti IKT

a iné pozície s duševnou prácou (podiel uchádzačov s uvedenými znalosťami v životopise vyšší ako 90 %), nasledujú inžinierske a technické pozície a tiež pozície v sektore služieb (85-90 %). Skupinou s relatívne najnižšou vybavenosťou (77 %) zostávajú pozície s manuálnou prácou (graf 13). Na druhej strane, ako ukazuje graf 14, programátorské počítačové znalosti sú prevažne doménou uchádzačov v oblasti IKT (disponuje nimi až 62 % uchádzačov), nasledujú inžinierske a technické pozície (13 %), riadiace pozície (11 %) a pozície s duševnou prácou (10 %). Najmenej často sa tento typ znalostí vyskytuje u uchádzačov hľadajúcich prácu na pozíciách s manuálnou prácou (8 %) a v sektore služieb (7 %).

» MARIÁN VELŠIČ, IVO TOMÁŠ JANOTÍK, Profesia.sk



Všeobecné nariadenie na ochranu osobných údajov

Dosah na IT sektor

24. mája 2016 nadobudlo účinnosť nové nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 2016/679, známe aj ako všeobecné nariadenie na ochranu osobných údajov (ďalej len **Nariadenie**).

» Ide o jeden z najdlhšie pripravovaných právnych predpisov EÚ, ktorého prvý návrh Komisia predložila už v roku 2012. Z povahy nariadení vyplýva, že sú priamo aplikovateľné v každom členskom štáte a nie je potrebné ich ďalej implementovať do národných právnych systémov. V tomto prípade však Nariadenie obsahuje mnoho (úmyselne) nedoriešených otázok, otázok, ktoré sú späť resp. závisia od národného práva, a zároveň obsahuje možnosti štátov odchýliť sa od niektorých jeho ustanovení. Dá sa preto očakávať, že na národnej úrovni budú prijaté nové predpisy súvisiace s Nariadením napriek plánovanej harmonizácii tejto oblasti naprieč EÚ.

Nariadenie sa bude aplikovať od 25. mája 2018. Dovtedy je potrebné nastaviť interné procesy spracúvania osobných údajov na nový režim. Zmeny, ktoré Nariadenie prináša, by sa pokojne dali nazvať „upgradom z verzie 1.0 na verziu 2.0“. Zatiaľ čo doterajšia verzia kládla dôraz na administratívne zdokumentovanie a preukázanie súladu s Úradom na ochranu osobných údajov (ďalej len **Úrad**), nová verzia bude klásť dôraz na kontinuálny cyklus vyhodnocovania súladu a rizík u prevádzkovateľa, resp. sprostredkovateľa. Papierová „policy“ bez reálne fungujúceho mechanizmu už

nebude postačovať. Ide o najväčšiu zmenu pravidiel ochrany súkromia za posledných 20 rokov, t. j. odkedy bola prijatá smernica 95/46/EC o ochrane jednotlivcov pri spracovaní osobných údajov a voľnom pohybe týchto údajov, z ktorej vychádza aj aktuálny zákon č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov (ďalej len „**Zákon**“)

Čo zostane po starom?

Spracúvanie osobných údajov, ktoré je v súlade so Zákonom, bude môcť naďalej pokračovať. Rovnako budú môcť pokračovať aj prenosy osobných údajov do tretích krajín realizované na základe súhlasu Úradu, zmluvných doložiek, vnútropodnikových pravidiel alebo rozhodnutí Komisie o adekvátnosti ochrany tretej krajiny. Rovnako sa nezmenili ani základné definíčné pojmy v tejto oblasti a základné princípy ochrany osobných údajov. Zachované zostávajú aj udelené súhlasy so spracúvaním osobných údajov, ak vyhovujú detailnejším požiadavkám Nariadenia. Tu je potrebné vysvetliť, že Nariadenie do veľkej miery vychádza z existujúcich názorov a výkladov pracovnej skupiny článku 29 (po novom Európsky výbor pre ochranu osobných údajov), ktoré síce neboli právne záväzné, ale výrazne ovplyvňovali prax aj nášho Úradu, ktorý ich používal pri interpretácii Zákona.

Nariadením sa tieto názory stávajú relevantnejšími viac ako kedykoľvek predtým, a to najmä v procese zladenia do roku 2018. Ak sa nimi podnikatelia neriadili doteraz, je možné, že doterajšie spracovateľské operácie už nebudú od roku 2018 v poriadku. To je prípad najmä súhlasov, pri ktorých Nariadenie precizuje okolnosti, keď sú považované za neplatné napr. z dôvodu podmienenosti alebo nedostatku dobrovoľnosti. Nariadenie však prináša aj veľké množstvo zmien, z ktorých najpodstatnejšie pre IT sektor opisujeme ďalej.

Pokuta do 4 % z obratu alebo 20 miliónov eur

Nariadenie má dosiahnuť, aby sa otázka ochrany súkromia stala agendou najvyššieho manažmentu firiem. Maximálnou pokutou až do výšky 4 % z obratu firmy alebo do výšky 20 miliónov eur (podľa toho, ktorá suma je vyššia) sa oblasť ochrany osobných údajov dostáva takmer na úroveň súťažného práva (do 10 % z obratu). Momentálne sa nedá predpokladať, ako bude v praxi ukládanie pokút vyzeráť, pretože doterajšie pokuty Úradu ani zďaleka nedosahovali terajší limit pokút do 200 000 eur. Nie je vylúčené, že nová výška pokút prítiahne pozornosť oznamovateľov, ktorými môžu byť nespokojní zákazníci, ale aj konkurencia. Zároveň je možné predpokladať, že ak porušenie Nariadenia presiahne hranice jednej krajiny (napr. v prípade nadnárodných firiem), pokuty budú rádovo vyššie.

Dosah na IT sektor

Ak sa zameriame na IT spoločnosti ponúkajúce nové produkty a technológie, v ktorých dochádza k spracúvaniu osobných údajov a na ich následnú implementáciu u ich zákazníkov, možno hovoriť o zmene v prístupe k ochrane osobných údajov.



Táto zmena vyplýva najmä z kombinácie nových požiadaviek na vyššiu bezpečnosť (vrátane priebežného posudzovania bezpečnosti) a nových práv dotknutých osôb, ktoré ovplyvňujú funkcionalitu produktu. Zároveň však dochádza k presunu k väčšej zodpovednosti z prevádzkovateľov na sprostredkovateľov¹⁾.

Väčšia zodpovednosť sprostredkovateľov

Tým, že za primárne zodpovedného za súlad so Zákonom bol doteraz vždy považovaný prevádzkovateľ (zákazník), mnoho IT spoločností súlad so Zákonom nevníma ako svoju povinnosť. Nie je vylúčené, že v určitých prípadoch bol takýto prístup plne oprávnený. Je však mnoho prípadov, keď sú IT spoločnosti v postavení sprostredkovateľov

a svoje postavenie a zodpovednosť zo Zákona si neuvedomujú. Už podľa terajšieho zákona môže byť sprostredkovateľovi uložená rovnaká pokuta ako prevádzkovateľovi. Prevádzkovateľ však momentálne nesie primárnu zodpovednosť a zároveň zodpovedá za výber sprostredkovateľa. Zároveň je mnoho prípadov, kedy sú IT spoločnosti v postavení samostatného prevádzkovateľa, napr. ak používanie produktu svojimi zákazníkmi IT spoločnosť monitoruje a vyhodnocuje na svoje vlastné účely a ďalší vývoj, ak pri tom dochádza k spracovaniu osobných údajov. Nariadenie prenáša väčšiu zodpovednosť na sprostredkovateľov tým, že na nich vzťahuje skoro identické povinnosti ako na prevádzkovateľov a zároveň tým, že za odškodnenie dotknutých osôb

(osoby ktorých sa spracúvajú osobné údaje týkajú) sú prevádzkovateľ a sprostredkovateľ zodpovedný spoločne a nerozdielne.

Bezpečnostné opatrenia

Tento pojem pozná aj terajší zákon a najčastejšie sa s ním stretávame vo forme bezpečnostného projektu. Momentálne sú napr. šifrovanie, antivírus, riadenie a zaznamenávanie prístupu užívateľov prostredníctvom hesiel, detekcia spamu, firewall a pod. odporúčanými bezpečnostnými opatreniami, ktoré tvoria súčasť bezpečnostného projektu v zmysle vyhlášky Úradu č. 164/2013 Z. z.. Vzťahujú sa však len na prípady, kedy je potrebné mať bezpečnostný projekt. Jediná požiadavka na tieto bezpečnostné opatrenia doteraz bola, aby boli primerané spôsobu spracúvania údajov. Nariadenie posúva požiadavky na bezpečnostné opatrenia oveľa vyššie.

Bezpečnostné opatrenia (a teda aj bezpečnostný softvér) budú musieť splňať štandard nazvaný *state of the*

¹⁾ Prevádzkovateľom je v tomto scenári zákazník používajúci produkt, v ktorom dochádza k spracovaniu údajov. Z právneho hľadiska je prevádzkovateľ ten, kto určuje účel spracúvania údajov. Na druhej strane sprostredkovateľom je osoba, ktorá spracúva osobné údaje v mene prevádzkovateľa. Zjednodušene povedané, sprostredkovateľ spracúva osobné údaje na príkaz prevádzkovateľa (napr. v rámci plnenia zmluvy), a nie zo svojho podnetu. Môže ísť napr. o situáciu, keď IT spoločnosť produkt vyvíja, implementuje alebo poskytuje jeho údržbu na pokyn klienta, ak pritom dochádza k spracovaniu osobných údajov. V tomto scenári je teda IT spoločnosť s najväčšou pravdepodobnosťou sprostredkovateľom. No vždy je potrebné situáciu posudzovať osobitne.

art, teda najnovšie a najlepšie dostupné bezpečnostné opatrenia na trhu s prihliadnutím na náklady na ich implementáciu, okolnosti spracúvania a riziká hroziace dotknutým osobám. Takéto bezpečnostné opatrenia sú v zmysle Nariadenia okrem iného:

- Pseudonymizácia a šifrovanie osobných údajov;
- Schopnosť zabezpečiť trvalú dôvernosť, integritu, dostupnosť a odolnosť systémov a služieb;
- Schopnosť včasnej obnovy dát v prípade útoku;
- Proces pravidelného testovania, posudzovania a hodnotenia účinnosti bezpečnostných opatrení, čím sa samozrejme proces ochrany údajov zacykluje.

Špecificky navrhnutá a štandardná ochrana údajov

Štandardná ochrana údajov (*data protection by default*) predstavuje určitý minimálny štandard, ktorý platí už dnes. Týka sa všetkých prevádzkovateľov bez ohľadu na okolnosti daného prípadu a uplatňuje sa pri každom spracúvaní údajov. Každý prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby sa štandardne spracúvali len tie osobné údaje, ktoré sú nevyhnutné na konkrétny účel spracúvania.

Táto povinnosť sa výslovne vzťahuje na množstvo údajov, ich rozsah, dobu spracúvania alebo uchovávanie. Špecificky navrhnutá ochrana údajov (*data protection by design*) v podstate znamená, že na to aby uvedené 'state of the art' bezpečnostné opatrenia zabezpečili základné princípy spracúvania, musia zohľadňovať povahu, rozsah, kontext a účely spracúvania ako aj riziká pre práva dotknutých osôb, ktoré spracúvane predstavuje. Inými slovami, musia byť prispôbené konkrétnej situácii.

Práva dotknutých osôb

Nariadenie precizuje už existujúce práva dotknutých osôb a zároveň pridáva nové. Kompletný katalóg práv dotknutých osôb podľa Nariadenia teda obsahuje právo na:

- zabudnutie ('right to be forgotten');
- prenosnosť údajov ('data portability');
- informovanie o zásahu do bezpečnosti ('data breach');
- prístup k údajom vrátane súvisiacich informácií;
- opravu nesprávnych osobných údajov;
- obmedzenie spracúvania osobných údajov;
- namietanie voči spracúvaniu na účely priameho marketingu vrátane profilovania;
- namietanie proti spracúvaniu na základe legitímneho alebo verejného záujmu vrátane profilovania na týchto základoch;
- namietanie proti výlučne automatizovanému spracúvaniu vrátane profilovania.

Diskutabilné je napríklad právo na prenosnosť údajov. Dotknutá osoba má právo kedykoľvek získať všetky osobné údaje, ktoré poskytla prevádzkovateľovi na základe jej súhlasu alebo na účely plnenia zmluvy v štruktúrovanom, bežne používanom a strojovo čitateľnom formáte. To znamená, že sociálna sieť, cloud, mailbox, banka, telekomunikačný operátor alebo ktorýkoľvek iný prevádzkovateľ bude musieť zabezpečiť jednak identifikáciu ale aj odovzdanie všetkých osobných údajov ktorékoľvek zákazníka na jeho žiadosť.

Pre zaujímavosť, v známom prípade Schrems vs Facebook Ireland požiadal rakúsky aktivista o odovzdanie všetkých údajov na serveroch Facebooku týkajúcich sa jeho osoby a dostal disk obsahujúci 1 200 stránok údajov. Je ťažko predstaviť, že takto manuálne budú

postupovať dátoví giganti voči všetkým zákazníkom.

Načrtá sa teda otázka sofistikovanejšieho riešenia, ktoré budú musieť implementovať. Obdobným spôsobom aj ďalšie práva dotknutej osoby definujú požadovanú funkcionálnu systémov spracovávajúcich osobné údaje. Je potrebné položiť si otázku, či terajšie systémy umožňujú vyhovieť žiadostiam zákazníka na základe týchto práv. Ak nie, je potrebné ich zmeniť najneskôr do 25. mája 2018. Rovnaké posúdenie by malo byť zároveň súčasťou vývoja každého nového produktu určeného na spracúvanie dát.

Posúdenie vplyvu ('impact assesment')

Osobitný postup je potrebné zvoliť v prípade, keď sa zavádzajú nové technológie, ktoré pravdepodobne povedú k zvýšenému riziku zásahu do práv dotknutých osôb. V takom prípade je potrebné vykonať tzv. posúdenie vplyvu, v ktorom sa pre konkrétny prípad vyhodnocujú hroziace riziká, nevyhnutnosť spracúvania údajov a opatrenia zamerané na predchádzanie rizík. Keby posúdenie vplyvu indikovalo vysoké riziká pre práva dotknutých osôb, bude potrebné konzultovať s Úradom. Kedy pôjde o prípady tejto zvýšenej starostlivosti ešte nie je úplne jasné a je možné, že Úrad v tomto smere bude vydávať určité usmernenia.

Certifikačné mechanizmy a kódexy správania

Nariadenie prináša aj zmeny, ktoré zjednodušia súlad s ním. Certifikačné mechanizmy umožnia získavanie známok a pečatí osvedčujúcich súlad s Nariadením obdobne ako v prípade elektronických podpisov. Kto bude tieto certifikácie udeľovať na Slovensku, ešte nie je úplne jasné, aj keď prakticky celá odborná obec



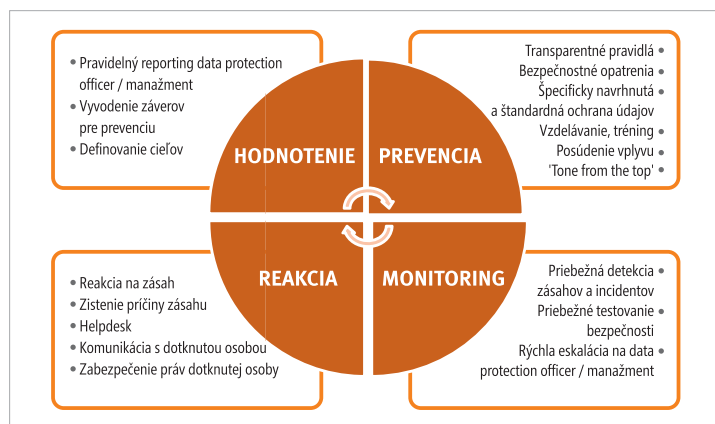
preferuje súkromné pred verejnými certifikačnými autoritami. Je na členskom štáte, akým spôsobom túto otázku vyrieši. Kódexy správania budú umožňovať sektorálnu samoreguláciu ochrany osobných údajov. Združenia alebo asociácie združujúce subjekty s obdobnými spracovateľskými operáciami budú môcť navrhnúť pre svojich členov kódexy správania, ktoré budú upravovať podmienky spracúvania údajov podľa ich vlastných potrieb. Následne, po schválení Úradom budú tieto kódexy predstavovať záväzné pravidlá spracúvania, ktoré budú zjednodušovať súlad s Nariadením. Výhodou týchto kódexov bude najmä rozloženie finančného bremena súladu s Nariadením a súvisiaceho compliance programu medzi viacerých členov združení a asociácií.

Súlad s Nariadením – kde začať?

V prvom rade je potrebné uviesť, že súlad s Nariadením nebude jednorazová záležitosť. Preto ani tento príspevok neobsahuje úplný zoznam krokov, ktoré súlad zaručia. Súlad bude vyžadovať finančné, organizačné a personálne zmeny, ktoré sú potrebné pre každý moderný compliance program. Na úplný súlad s Nariadením je potrebné zabezpečiť štyri základné funkcie daného programu: (i) prevencia rizík; (ii) monitoring a detekcia rizík; (iii) reakcia na vzniknuté situácie a (iv) hodnotenie celého cyklu s vyvodením záverov (pozri diagram). V spoločnosti musí byť osoba, ktorá bude zodpovedná za program a agendu ochrany súkromia a tou najpovolanejšou sa zdá byť tzv. zodpovedná osoba (*data protec-*

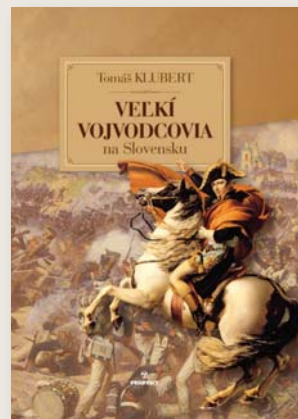
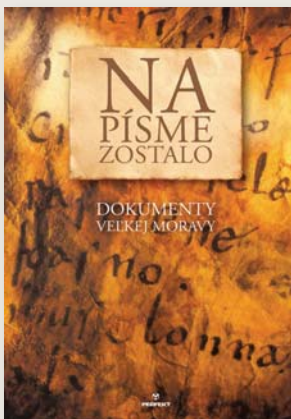
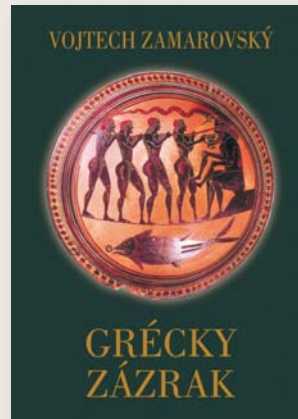
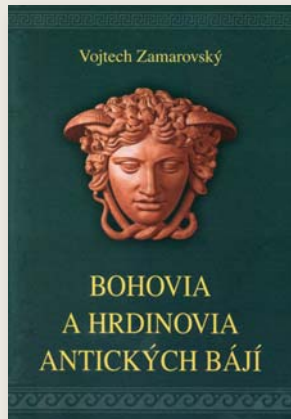
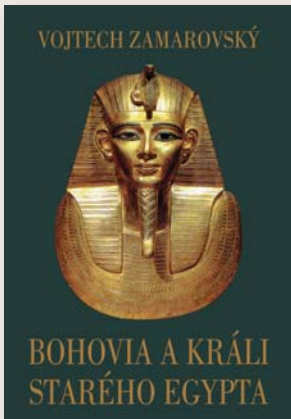
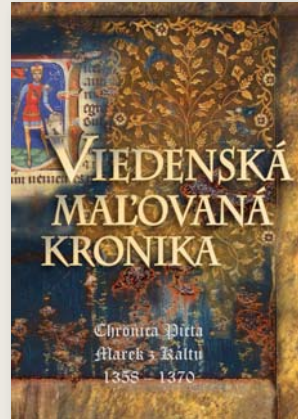
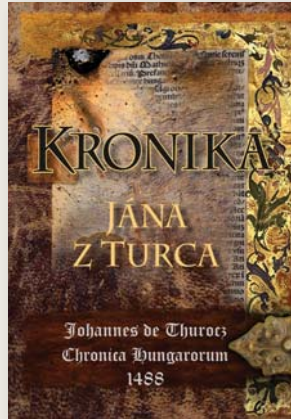
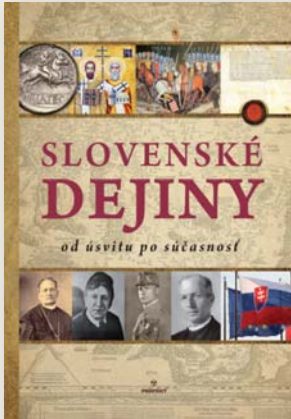
tion officer), ktorá by mala reportovať manažmentu. Iba týmto spôsobom môže manažment predchádzať riziku hroziacich sankcií a mať ho pod kontrolou.

Úplne prvá a základná vec pri zavádzaní takéhoto programu by mala byť snaha o absolútne pochopenie a zmapovanie toku údajov v spoločnosti. S tým súvisí definovanie základných účelov spracúvania, právnych základov spracúvania a postavenie jednotlivých osôb v tomto procese (prevádzkovateľ vs. sprostredkovateľ). Od kvality tohto prvého kroku priamo závisí kvalita celého programu. Následne je možné program začať budovať a podľa okolností približovať sa k ideálnemu stavu, tak ako je graficky znázornený. Samozrejme, komplexnosť programu závisí od množstva spracúvaných osobných údajov a rizikovosti spracovateľských operácií. Preto nie každá IT spoločnosť bude rovnako zasiahnutá zmenami, ktoré prináša Nariadenie. Pre všetkých však rovnako platí dátum 28. mája 2018, dokedy je potrebné zladit' spracúvanie osobných údajov s Nariadením. Je preto dôležité začať čím skôr.



» JAKUB BERTHOTY,
KINSTELLAR

DOBŘÉ ČÍTANIE



Komunikácia cez elektronické schránky

Podnikatelia majú od 1. januára 2017 povinnosť prijímať poštu od orgánov verejnej moci elektronicky prostredníctvom elektronickej schránky, ktorú právnickým osobám štát zriadil bezplatne.

» Na druhej strane aj štát vzniká od 1. novembra 2016 povinnosť komunikovať s občanmi i právnickými osobami elektronicky. Cez vstupnú bránu – portál www.slovensko.sk - tak bude takmer 250 000 podnikateľských subjektov vstupovať do svojich elektronických schránok, ktoré im zriadil Úrad vlády SR prostredníctvom Národnej agentúry pre sieťové a elektronické služby.

Táto povinná aktivácia sa týka právnických osôb a zapísaných organizačných zložiek, ktoré majú sídlo na území Slovenskej republiky. Netýka sa malých živnostníkov, teda fyzických osôb – podnikateľov.

Na čo nesmie štatutár právnickej osoby zabudnúť?

- Od 1. januára 2017 sa elektronickej schránky automaticky aktivuje na doručovanie rozhodnutí od orgánov verejnej moci aj bez prvého prihlásenia sa do nej (aktivácia schránky prvým prihlásením zo strany právnickej osoby je možná len v období o 1. augusta do 31. decembra 2016).
- Na úspešné prihlásenie a vstup do elektronickej schránky je potrebné vlastniť občiansky preukaz s elektronickým čipom a bezpečnostný osobný kód (BOK).
- Je potrebné používať čítačku kariet a z bezpečnostných dôvodov musí byť v počítači inštalovaný prí-

slušný softvér – aplikácia eID klient (služi na prihlasovanie) a ovládače k čítačke kariet.

- Do aktivovanej schránky budú doručované rozhodnutia od orgánov verejnej moci, ktoré majú rovnaký právny účinok, akoby boli doručované v listinnej forme.
- Občiansky preukaz s čipom môže využívať i na podávanie elektronických žiadostí a zasielanie pošty smerom k orgánom verejnej moci bez toho, aby navštevoval úrady osobne.
- Prístup do elektronických schránok majú štatutárni zástupcovia spoločností. Oprávniť ďalšiu osobu na vstup do elektronickej schránky je možné prostredníctvom formulára na udelenie oprávnenia dostupného v schránke alebo listinnou žiadosťou.
- Oprávnenou osobou je fyzická osoba, ktorá musí mať viac ako 18 rokov a zároveň vlastní občiansky preukaz s čipom a BOK.

Viac informácií i samotný postup na www.slovensko.sk

The screenshot displays the 'Elektronická schránka' (Electronic mailbox) interface. At the top, it shows the user's name 'Emil Šikovný' and the ID 'E0000015747'. The main area contains a list of messages with columns for 'Komu' (To), 'Predmet' (Subject), 'Dátum odoslania' (Date sent), and 'Veľkosť [kB]' (Size [kB]). The selected message is 'Prihlásenie psa do evidencie' from 'Mestská časť Bratislava - Staré Mesto', dated 16.09.2014 14:34. Below the message list, the content of the selected message is shown, including the title 'Prihlásenie psa do evidencie' and the sender 'Mestská časť Bratislava - Staré Mesto'. The document content includes fields for 'Údaje vlastníka (držiteľa) psa' (Owner details) and 'vlastníka (držiteľa) psa:' (Owner details).

Komu	Predmet	Dátum odoslania	Veľkosť [kB]
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	Prihlásenie psa do evidencie	16.09.2014 14:34	16
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	Prihlásenie psa do evidencie	16.09.2014 09:14	14
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	Prihlásenie psa do evidencie	12.09.2014 16:00	16
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	Prihlásenie psa do evidencie	12.09.2014 14:22	14
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	Prihlásenie psa do evidencie	05.09.2014 15:43	14
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto	Prihlásenie psa do evidencie	05.09.2014 15:24	16

Prihlásenie psa do evidencie
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto
16. septembra 2014 14:34:29

Dokument

prihlasenie_psa

Údaje vlastníka (držiteľa) psa

Obchodné meno / meno a prezvisko: Emil Šikovný

vlastníka (držiteľa) psa:

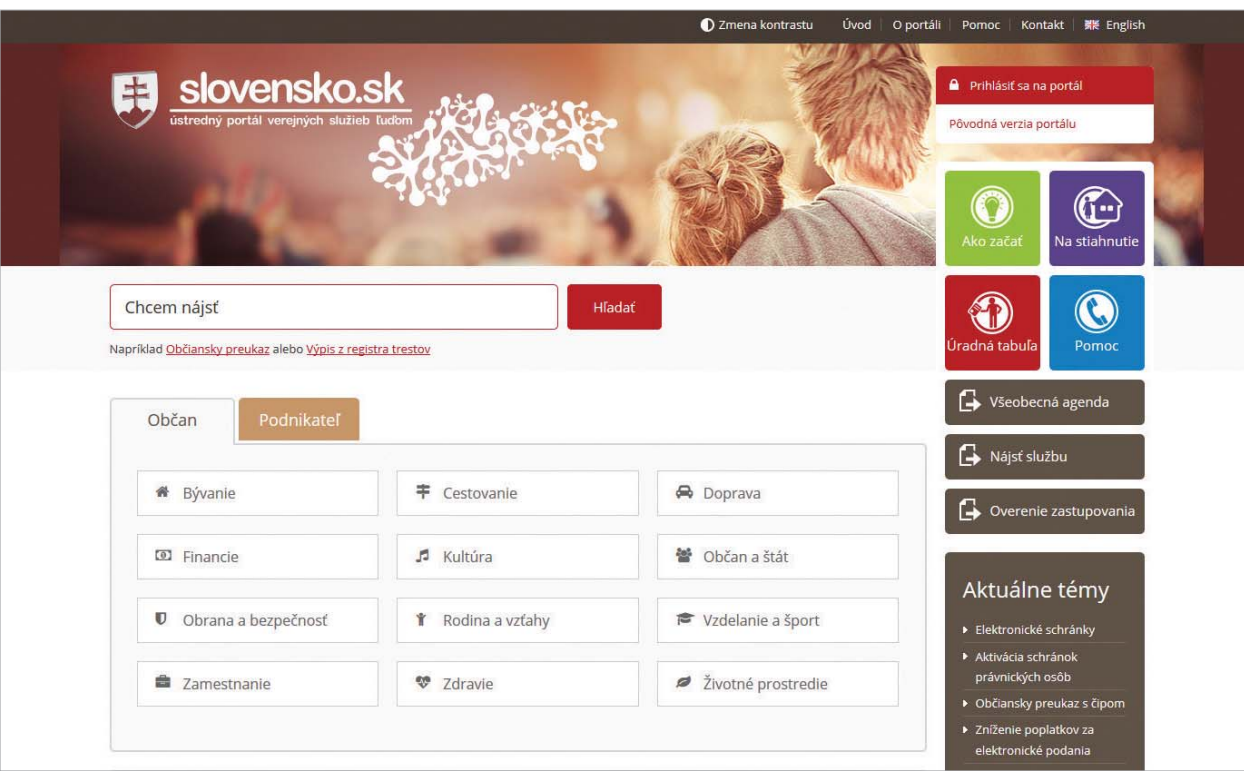
Sídlo / trvalý pobyt vlastníka (držiteľa): Bratislava - mestská časť Čevín

ÚSTREDNÉ KONTAKTNÉ CENTRUM


Poskytuje informácie týkajúce sa elektronických služieb portálu, služieb elektronickej schránky alebo informačného obsahu portálu www.slovensko.sk. Môžete sa naň obrátiť, ak potrebujete nahlásiť problém, máte pripomienku či otázku a podnety.

Operátori kontaktného centra sú vám k dispozícii počas pracovných dní, v pondelok až v piatok, od **8:00** do **18:00 h** na telefónnom čísle **+421 2 35 803 083**. Mimo uvedených časov a v dňoch pracovného pokoja je možné zaslať požiadavku priamo cez kontaktný formulár dostupný priamo na stránke www.slovensko.sk v sekcii *pomoc* alebo *kontakt*.

www.slovensko.sk



Zmena kontrastu Úvod O portáli Pomoc Kontakt English

 **slovensko.sk**
ústredný portál verejných služieb ľuďom

Prihlásiť sa na portál
Pôvodná verzia portálu

Ako začať Na stiahnutie

Úradná tabuľa Pomoc

Všeobecná agenda
Nájsť službu
Overenie zastupovania













Aktuálne témy

- Elektronické schránky
- Aktivácia schránok právnických osôb
- Občiansky preukaz s čipom
- Zníženie poplatkov za elektronické podania

Chcem nájsť

Napríklad [Občiansky preukaz](#) alebo [Výpis z registra trestov](#)

Občan **Podnikateľ**

 Bývanie	 Cestovanie	 Doprava
 Financie	 Kultúra	 Občan a štát
 Obrana a bezpečnosť	 Rodina a vzťahy	 Vzdelanie a šport
 Zamestnanie	 Zdravie	 Životné prostredie

Register právnických osôb: Jeden krát a dosť



Behanie občana po úradoch, prenášanie dokladov z jedného úradu na druhý a dokladovanie informácií, ktorými už verejná správa disponuje, je jeden z najväčších problémov verejnej správy, no zároveň v dnešnom digitálnom svete je to aj najväčšia výzva na odstraňovanie bariér a zjednodušovanie procesov.

» Cieľom je prenesenie zodpovednosti za dokladovanie a kompletizovanie informácií z občana na úradníka, aby tak občania a podnikatelia už nemuseli vykonávať poštára medzi jednotlivými úradmi.

Túto zmenu však nemožno dosiahnuť len zmenami vo fungovaní verejnej správy, ale je nevyhnutné nové princípy podporiť aj novými informačnými systémami.

Treba poskytnúť úradom a úradníkom jednoduché nástroje, ktoré umožnia nové zásady preniesť do reálneho fungovania verejnej správy, a to bez zvýšenej administratívnej záťaže.

Prvý krok na ceste za takýmito efektívnymi nástrojmi je dátová integrácia a konsolidácia jednotlivých domén a ich sprístupnenie informačným systémom a úradní-

kom. V rámci slovenskej legislatívy takéto skonsolidované údaje nazývame *referenčnými údajmi* a systémy, ktoré tieto dáta konsolidujú a poskytujú, voláme *referenčnými registrami*.

Prvý referenčný register

Jeden z prvých dostupných referenčných registrov je Register právnických osôb. Jeho hlavná úloha je poskytovať verejnej správe a verejnosti aktuálne a spoľahlivé údaje v elektronickej forme o právnických osobách a podnikateľoch registrovaných v SR.

Hlavná vízia projektu je zjednotenie rôznych registrov základných informácií o právnických osobách (združeniach, politických stranách, živnostníkoch, slobodných povolaniach atď.), ktoré v súčasnosti v rôznych zdrojových registroch spravujú a zvereňujú príslušné orgány verejnej správy alebo organizácie poverené zákonom, napríklad stavovské komory. Tento stav mal za následok nesúlad registrovaných údajov so skutočným stavom.

Register právnických osôb integruje všetky zdrojové registre. Nielen obchodný a živnostenský register, ale aj ostatné zdrojové registre a evidencie. Register právnických osôb vytvoril jednotný zdroj právne záväzných údajov a zabránil duplicitnému vyžadova-

RPO - Register a identifikátor právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci

Register a identifikátor právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci (RPO)

od 1. novembra 2015, v súlade s príslušnou legislatívou, stáva zdrojom právne platných údajov o všetkých právnych subjektoch (právnické osoby, podnikatelia, orgány verejnej moci), ktoré sú v súčasnosti registrované alebo evidované vo špec. ako 70 zdrojových registroch a evidenciách prostredníctvom rôznych informačných systémov. RPO vzniká v súlade s Národnou koncepciou informatizácie verejnej správy a je súčasťou e-governmentu. Register bude obsahovať údaje zo všetkých zdrojových registrov do 2 rokov od účinnosti zákona o RPO, to znamená do novembra 2017. Do týchto údajov budú integrované údaje evidované v registroch, ktoré spravuje Ministerstvo spravodlivosti a Ministerstvo vnútra budú zapracovávať údaje do RPO do 3 mesiacov od účinnosti zákona o RPO, teda najneskôr do 1. februára budúceho roka. Už k 1. novembru 2015 však RPO bude poskytovať údaje z obchodného registra a registrov Ministerstva vnútra (občiansky register, register politických strán, zväzov, národných organizácií...)

Poskytované elektronické služby po prihlásení

Služby, ktoré budú určené pre občanov a podnikateľov, zahŕňajú napríklad aj výpis z RPO alebo elektronický výpis z RPO pre orgány verejnej moci. Služby sú poskytované prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy slovensko.sk alebo portálu ŠÚ SR <https://iso.stat.gov.sk>. Číslov funkčnosťou RPO je online poskytovanie identifikačných čísel organizácií (ČOČ) pre celú súhrn všetkých typov právnických osôb, podnikateľov a orgánov verejnej moci.

Poskytované elektronické služby bez prihlásenia

Funkčnosťou RPO, ktorá je poskytovaná bez prihlásenia je vyťažovanie záznamov v informačnej časti RPO, inak funkcia rozšíreného vyťažovania je k dispozícii až po prihlásení.

Príslušné meno:	<input type="text"/>
Hešo:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Prihlásiť"/>	<input type="checkbox"/> Fungovať bez prihlásenia <input type="checkbox"/> Prihlásiť sa cez slovensko.sk (eID)

niu výpisov od právnických osôb a podnikateľov zo strany rôznych inštitúcií verejnej správy.

Jedenkrát a dosť

To však nie je jeho jediný prínos. Princiálna zmena v duchu hesla jedenkrát a dosť teda nespočíva len v možnosti úradníkov a informačných systémov získať aktuálne údaje o právnických osobách. Keďže sa konsolidujú údaje medzi všetkými registrami, zmeny údajov v jednom z nich možno preniesť do ostatných informačných systémov verejnej správy. V praxi to znamená, že ak podnikateľ zmení svoje údaje, napríklad adresu trvalého bydliska, v jednom zo zdrojových registrov, táto zmena sa zo zdrojového registra preniesie do Registra právnických osôb a je bezprostredne dostupná všetkým ostatným oprávneným orgánom verejnej správy. Register

právnických osôb však nerieši len problém nutnosti opakovaného zadávania údajov. Tým, že ponúka možnosť viesť jednotlivé evidencie a registre v generickom registri, zvyšuje kvalitu dát. Poskytuje jednotlivým registrátorom, ktorých je viac ako 60 (komora advokátov, komora znalcov a podobne), možnosť využívať univerzálny generický register.

Jeho využitím získali subjekty možnosť, aby boli evidencie, ktoré doteraz viedli oddelene a samostatne v rôznych informačných systémoch, tabuľkových procesoroch a podobne, vedené jednotným spôsobom prostredníctvom používateľského rozhrania Registra právnických osôb.

Integráciou generického registra na základné referenčné registre, ako je Register adries a Register fyzických osôb, sa zamedzí vznik neaktuálnych a nekvalitných úda-

jov v jednotlivých registroch. Univerzálnosť generického registra umožňuje kedykoľvek pridať nový generický register v rozsahu údajov definovaných zákonom o registri právnických osôb bez nutnosti implementačných zásahov.

Ako ďalej

V rôznych krajinách sveta sa na riešenie princípu zadávania údajov jedenkrát a dosť použili rôzne riešenia. No akékoľvek platformy na výmenu referenčných údajov sú viac-menej nepoužiteľné, ak nie sú dostupné kvalitné, jednotné a konzistentné referenčné údaje.

Preto je nevyhnutné jednak dobudovať základné registre, ale najmä sa vyrovnat s nekonečným procesom odstraňovania a čistenia nekonzistentných a nekvalitných dát.

» JOZEF CHAMRAZ,
CEO spoločnosti ANEXT, a.s.

MC MICROCOMP

IT riešenia

—

systémová integrácia

—

počítačová bezpečnosť

Sme spoľahlivý partner

www.microcomp.sk

Ransomware – najnebezpečnejšia digitálna hrozba súčasnosti

Ak sa pohybujete v kruhoch, ktoré sa zaoberajú digitálnou bezpečnosťou, téma ransomwaru vám už môže prísť trochu ohratá.

» Rastúci počet jeho obetí po celom svete, nové schopnosti a trendy pri jeho šírení či popularita medzi útočníkmi, z neho však robia jednu z najväčších kybernetických hrozieb súčasnosti. A tá určite stojí za pozornosť.

Čo to vlastne ransomware je? Ide o typ škodlivého kódu (ak chcete počítačového vírusu), ktorý vám zablokuje zariadenie alebo zašifruje jeho obsah a žiada za jeho uvoľnenie výkupné. Rozdeľujeme ho do dvoch skupín: **lockscreen** a **šifrovací cryptoransomware**.

Prvý menovaný užívateľovi zamkne obrazovku grafikou, čím bráni v používaní počítača, smartfónu či tabletu. Cryptoransomware je pre obeť ďaleko ničivejší. Nepripraví ich síce o prístup do zaria-

denia, všetky súbory však zašifruje a tým znemožní ich ďalšie používanie.

Ak ale máte tento teoretický úvod už zvládnutý, pravdepodobne vás skôr zaujíma ako vyzerá situácia v skutočnosti. Na trhu pôsobí niekoľko „rodín“, pričom niektoré sú implementované lepšie, iné horšie, od čoho závisia aj zisky ich operátorov.

K tým najúspešnejším ešte pred niekoľkými mesiacmi patrila aj TeslaCrypt. Jeho príbeh však nabral nečakaný smer na jar 2016, kedy si analytik ESETu Igor Kabina všimol, že útočníci postupne ustupujú zo svojich pozícií a počet detekcií klesá. Máj potom priniesol prekvapujúcu správu. TeslaCrypt končí a to aj napriek tomu, že ešte stále má v moci súbory desaťtisícov ľudí po celom svete.

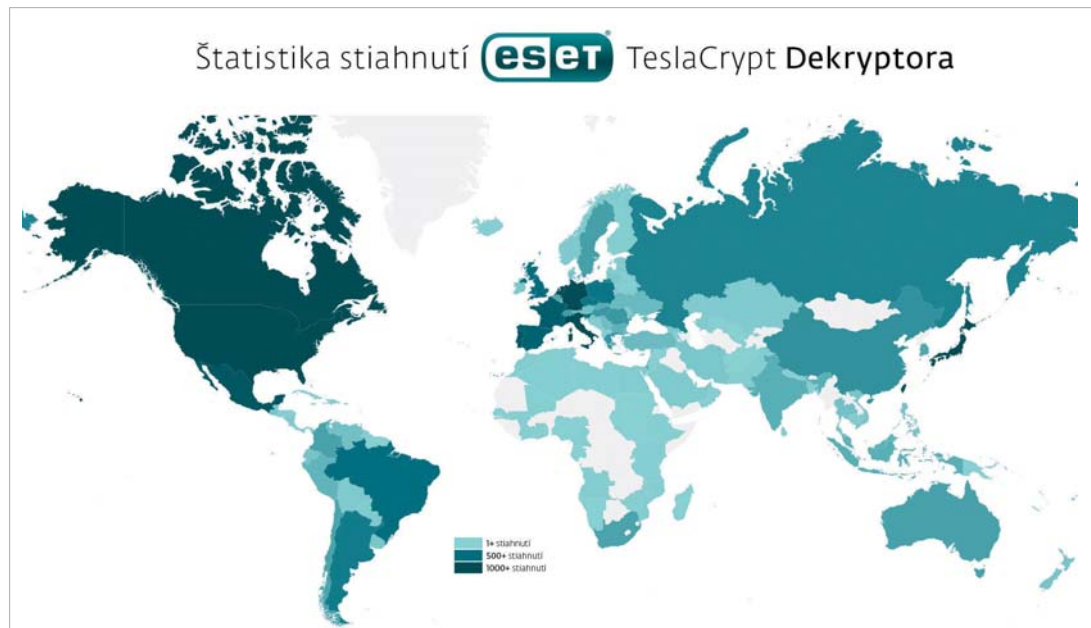
Ešte väčšie prevkapanie následne prišlo po anonymne zaslanej otázke analytika, či by mohli operátori malware zverejniť kľúč, ktorý by umožnil pomôcť práve týmto ľuďom.

„Projekt je uzavretý, univerzálny kľúč je (...) počkajte, kým niekto vytvorí univerzálny dekryptor. Mrzí nás to!“ znela odpoveď, ktorú zverejnili prostredníctvom anonymizačnej siete Tor. ESET na ňu reagoval okamžite a vlastný nástroj zverejnil na webe už o niekoľko hodín neskôr. V priebehu dvoch týždňov si ho stiahlo viac ako 30-tisíc používateľov.

Agresívny ransomware Crysis

Kde jeden ransomware končí, iný začína. A keďže TeslaCrypt uvoľnil priestor, začali si koláč deliť jeho konkurenti. Silné postavenie mal neslávne známy a mimoriadne nebezpečný Locky, ktorý škodí už od začiatku tohto roka. Aj napriek kvalitnej implementácii a šíreniu prostredníc-

Štatistika stiahnutí  TeslaCrypt Dekryptora





The work of your computer has been suspended on the grounds of the violation of the law of the United States of America.

Possible violations are described below:

Article - 184 Pornography involving children (under 18 years)
Imprisonment for the term of up to 10-15 years
(The use or distribution of pornographic files)

Article - 171 Copyright
Imprisonment for the term of up to 2-5 years
(The use or sharing of copyrighted files)

Article - 113 The use of unlicensed software
Imprisonment for the term of up to 2 years
(The use of unlicensed software)

ALL ILLEGAL ACTIVITIES CONDUCTED THROUGH YOUR COMPUTER HAVE BEEN RECORDED IN THE POLICE DATABASE, INCLUDING PHOTOS AND VIDEOS FROM YOUR CAMERA FOR FURTHER IDENTIFICATION. YOU HAVE BEEN REGISTERED BY VIEWING PORNOGRAPHY INVOLVING MINORS.



In connection with the decision of the Government as of October 11, 2012, all of the violations described above could be considered as criminal. If the fine has not been paid, you will become the subject of criminal prosecution. This fine is applicable only in the case of a primary violation. In the case of second violation you will appear before the Supreme Court of the USA.

Amount of the fine is \$300. Payment must be made within 48 hours after the computer blocking. If the fine has not been paid, you will become the subject of criminal prosecution without the right to pay the fine. The Department for the Fight Against Cyberactivity will confiscate your computer (after 48 hours).

AFTER PAYING THE FINE YOUR COMPUTER WILL BE UNLOCKED. (IN THE CASE OF SECOND VIOLATION YOU WILL BECOME THE SUBJECT OF CRIMINAL PROSECUTION WITHOUT THE RIGHT TO PAY THE FINES)

**AN ATTEMPT TO UNLOCK THE COMPUTER BY YOURSELF WILL LEAD TO THE FULL FORMATTING OF THE OPERATING SYSTEM
ALL THE FILES, VIDEOS, PHOTOS, DOCUMENTS ON YOUR COMPUTER WILL BE DELETED.**

The first violation may not entail the criminal liability if the payment of the fine in connection with the law of loyalty to the people, on 3 December 2012. In repeated violations of criminal responsibility is inevitable.

To unlock your computer and to avoid other legal consequences, you are obligated to pay a release fee of \$300.

How do I unlock computer using the MoneyPak?

1. Find a retail location near you.
2. Look for a MoneyPak in the prepaid section. Take it to the cashier and load it with cash. A service fee of up to \$4.95 will apply.
3. To pay fine, you should enter the digits MoneyPak resulting code in the payment form and press Pay MoneyPak.



Where can I buy MoneyPak



Please note: This fine may only be paid within 48 hours, if you let 48 hours pass without payment, the possibility of unlocking your your computer expires. In this case a criminal case against you will be initiated automatically.

tvom rozsiahlych spamových vln ho však v rozmachu začal porážať iný hráč. Podľa dát cloudovej technológie ESET LiveGrid najrýchlejšie rástol agresívny ransomware Crysis, ktorý dokáže šifrovať na pevných, odpojitelných aj sieťových diskoch.

To síce nie je oproti konkurencii nič výnimočné, no na rozdiel od nej sa takto zameriava prakticky na všetko okrem seba samého a niekoľko málo častí operačného systému. Takéto správanie pritom môže viesť až k nestabilite infikovaného počítača, keďže Crysis môže zasiahnuť aj súbory nutné na jeho fungovanie.

Po tom, čo dokončí svoju škodlivú aktivitu, na plochu umiestni textový súbor alebo obrázok (v závislosti od variantu), ktorý obeti poskytne kontaktné e-mailové adresy kyberzločincov. Až z nich mu po napísaní e-mailu prídu ďalšie inštrukcie.

Útočníci požadujú za dekryptor 400 až 900 eur, vyplatených v anonymnej kryptomene BitCoin.

Ako sa teda Crysis šíri? V menšej miere bol tento škodlivý kód prestrojený za neškodne vyzerajúce inštalčné súbory ako napríklad WinRAR alebo MS Excel. Vo väčšine si však obeť hľadal rovnako ako väčšina jeho ransomwérových konkurentov – cez infikované prílohy emailov so zdvojenými príponami (ako je napríklad .pdf.exe). Tento prístup sa spolieha na štandardné nastavenie Windowsu, ktoré nezobrazí poslednú z nich, čím ale zakryje skutočnú funkciu súboru.

Nemucod vlny

S témou ransomwaru v týchto mesiacoch úzko súvisia aj ďalšie škodlivé kódy, jedným z ktorých je aj downloader Nemucod. Pred jeho

pôsobením ESET varoval verejnosť už v decembri 2015 a po druhýkrát aj v marci 2016, keď technológia ESET LiveGrid zaznamenala viaceré vlny spamových emailov po celom svete. Odosielateľom pritom bola bežne iná obeť, ktorú už Nemucod napadol a využíval jej identitu na svoju ďalšiu propagáciu.

Hrozba ukrytá za týmto menom sa pokúšala stiahnuť a nainštalovať viaceré druhy škodlivého kódu, vrátane Lockyho a TeslaCryptu (ešte pred ukončením činnosti).

Útočníci pritom škodlivý obsah správy veľmi dobre maskovali, vydávajú ho za oznámenie o predvolaní na súd, zaslanie faktúry alebo iný oficiálny dokument. Škodlivý kód ukryli do priloženého .zip súboru, ktorého obsahom bol spustiteľný JavaScriptový súbor. Ak sa používateľ nechal nachytať a klikol naň, do



POLICAJNY ZBOR SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Pozor!

IP: 109.74.154.84

Lokalita: Slovakia, Bratislava

Pozor! Váš počítač je zablokovaný kvôli aspoň jednému z dôvodov uvedených nižšie.

Boli ste porušenie «autorského práva a súvisiacich práv» (Video, Hudba, Software) a nedovolené použitie alebo distribúciu obsah chránený autorskými právami, a tým porušil článok 128 trestného zákonníka Slovenskej Republiky.

Článok 128 trestného zákonníka stanovuje pokuty 2-500 minimálnej mzdy alebo pozbavenie slobody na 2 až 8 rokov.

Boli ste chytení pri prezeraní alebo distribúciu zakázané produkcie pornografickým obsahom (Detská pornografia / Zoofília a atď). A tým porušujete článok 202 trestného zákonníka Slovenskej Republiky.

Článok 202 trestného zákonníka stanovuje odňatia slobody na 4 až 12 rokov.

Protiprávne prístup k počítačovým údajom bol zahájený z počítača, alebo ste boli...

Článok 208 trestného zákonníka stanovuje pokutu až do výšky SKK 100.000 a / alebo odňatia slobody po dobu 4 až 9 rokov.

Protiprávne prístup bol zahájený z vášho počítača bez vášho vedomia alebo súhlasu.





Code Sum

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

[Pay PaySafeCard](#) [Pay Ukash](#)

Kde môžem kúpiť PaySafeCard?

PaySafeCard dostaneš na viac ako 101 šeroaciach.

zariadenia si stiahol nebezpečný malware.

Podobná technika je pritom bežná aj v súčasnosti, niekedy však útočníci využívajú ešte rafinovanejší prístup a priložia nainštalované súbory MS Office. Tie si po otvorení vyžadujú od svojej obeti povolenie spustiť makrá a následne sťahujú škodlivý obsah. Používatelia, a to najmä vo firmách, ktorý sa s podobnými e-mailmi a obsahom vo svojej schránke stretávajú bežne pritom nemusia zaregistrovať rozdiel a správu otvoriť.

Zašifrovanie ransomwarom však môže pre spoločnosť znamenať nielen komplikácie v dennom chode, ale aj nedostupnosť dát a následné finančné škody a poškodenú reputáciu. Zamestnanci by preto mali dostávať tréning, na ktorom sa dozvedia ako podobné hrozby identifikovať. Aj jeden nesprávny klik

totiž môže znamenať problémy pre celú firemnú sieť a všetky počítače v nej.

Android na muške

Ešte donedávna bol ransomware problémom pre užívateľov počítačov, no autorov malwaru začínajú lákať aj ďalšie platformy. Odhliadnuc od faktu, že sa v tomto roku objavili už aj prvé skutočne funkčné príklady výpalničkeho škodlivého kódu pre Mac a niekoľko proof-of-concept verzií (prípady, ktoré dokázali, že je to možné) pre Linux, na mušku sa dostávajú najmä mobilné zariadenia.

Konkrétne hovoríme o operačnom systéme Android, na ktorom beží viac ako 80 percent smartfónov po celom svete. Práve jeho veľké pokrytie z nich robí atraktívny cieľ s potenciálne vysokou výnosnosťou. Používatelia si do nich navyše ukladajú zoznamy kontaktov a cenné

dáta, ktorých prípadné zablokovanie či strata dokáže mnohých donútiť siahnúť do peňaženky.

V posledných dvoch rokoch pritom ESET videl na Androide oba typy ransomwaru – lock-screen aj šifrovaní crypto-ransomware. Aj keď pri niektorých to spočiatku vyzeralo len na snahu napodobniť úspech na počítačoch, postupné úpravy a aktualizácie zo strany tvorcov škodlivého kódu z nich urobili skutočne nebezpečné hrozby, ktoré sa len ťažko zo zariadenia odstraňujú.

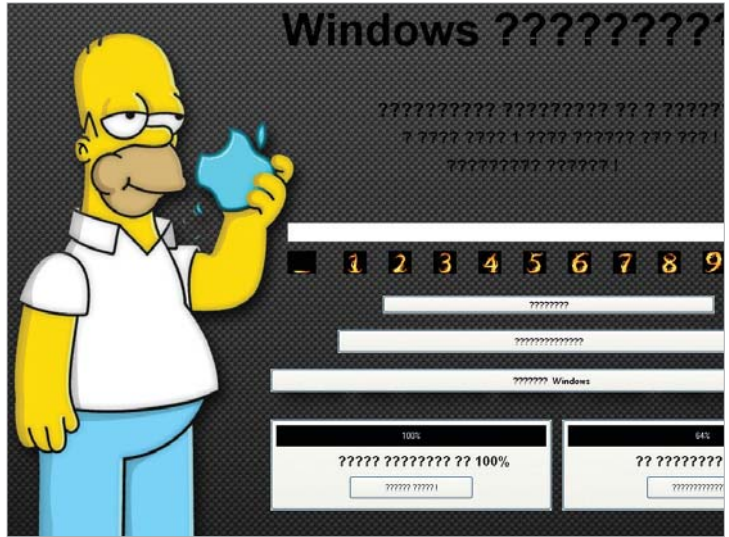
Dobrym príkladom je Simplocker z roku 2014. Jeho prvé varianty síce užívateľovi zašifrovali súbory, ale ako jeho názov napovedá, dal sa jednoducho prekonať. Útočníci totiž nechali kľúč, potrebný na ich odomknutie, uložený v zariadení. S pomocou odborníkov tak nebol veľký problém získať svoje dáta späť.

Odvtedy sa však objavilo už viac ako 50 nových variantov, ktoré postupne „vylepšili“ všetko od grafiky cez maskovanie, až po šifrovanie a ako „bonus“ zvýšili cenu výpalného z 15 na 500 dolárov.

Pridali navyše aj nové obranné mechanizmy, ktoré sa snažia udržať ransomware v zariadení vďaka prideleniu administrátorských práv. Užívateľovi sa na tento účel zobrazí nevinne vyzerajúca obrazovka s logom Google, ktorá ho nabáda aktualizovať si softvér. Pod ňou sa však ukrýva druhá skutočná obrazovka, ktorá pridelí práva ransomwaru a komplikuje prípadne znemožňuje jeho odstránenie.

Podobnú formu sebaobrany pri tom používa aj lock-screen, ktorý ESET objavil a pomenoval Lockerpin. Ten obrazovku smartfónu nevyplnil len požiadavkou o výkupné, ale nastavil aj náhodný štvormiestny PIN kód a zablokoval obrazovku. Zneužil na to legitímnu bezpečnostnú funkciu zariadenia.

Ak sa aj obeť rozhodla zaplatiť, nemuselo jej to pomôcť. Kód sa totiž pri niektorých variantoch neodosielať útočníkom a neuložil sa ani v zariadení. Bez využitia ďalších apli-



kácií na manažovanie mobilného zariadenia bolo preto takmer nemožné získať prístup do zariadenia bez toho, aby užívateľ musel obnoviť továrenské nastavenia.

Nové trendy a triky ransomwaru

Autori ransomwaru na svojich obetiach len v minulom roku dokázali zarábať milióny dolárov (niektoré odhady dokonca hovoria o desiatkach či stovkách miliónov). Práve tieto financie im dovoľujú ďalej rozvíjať ich škodlivý kód a dávať mu

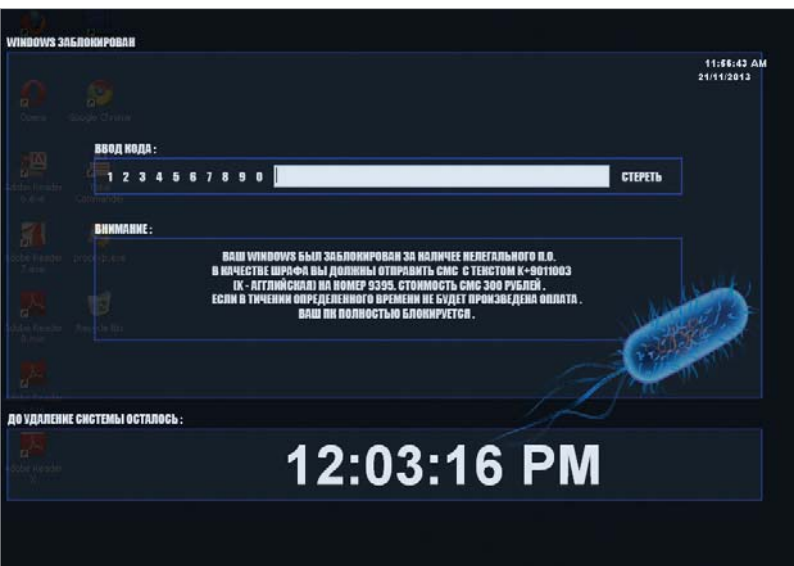
nové schopnosti. Mnohé z nich nútia infikovaných používateľov zaplatiť čo najskôr.

Už pomerne tradičným prístupom je využitie časomier, ktorá odpočítava čas na vykonanie platby. Ak ho obeť nedodrží, vyhrážajú sa útočníci navýšením výkupného (niekedy aj niekoľkonásobným) či definitívnym zablokovaním alebo vymazaním súborov.

Vo veľkej časti prípadov však súborom už nič ďalšie nehrozí. Vďaka šifrovaniu sú nedostupné a tak ich prípadné vymazanie nič na situácii nemení. Nájdu sa však aj výnimky. Jeden z agresívnych ransomwarov posledných mesiacov – pomenovaný Jigsaw – totiž skutočne tieto hrozby vyplnil a súbory v hodinových intervaloch s rastúcou rýchlosťou vymazával.

Ak sa navyše obeť snažila počítač reštartovať, „za trest“ jej vymazal 1000 súborov. Ďalšou novinkou je kombinovanie viacerých ransomwarov do akýchsi balíčkov. Rôzne typy a verzie výpalnickeho škodlivého kódu totiž majú väčšiu šancu, že infekcia skutočne prebehne a zariadenie úspešne zašifruje.

Jedným z najnebezpečnejších nových trendov je však ponúkanie



ransomwaru ako služby (Ransomware as a Service), ktorý otvára dvere aj kriminálnikom bez programátorských či hlbších počítačových schopností. Kód je totiž dostupný od jeho autorov za poplatok či podiel na zisku, a aj menej skúsenejší útočník si ho potrebuje iba stiahnuť, upraviť žiadosť o výkupné podľa svojich potrieb (môže napríklad prispôbiť požadovanú sumu, text či spôsob platby) a rozoslať ho do sveta.

Práve vďaka podobným vylepšeniam sa z ransomwaru stáva ešte rozšírenejší fenomén. Vysoká výnosnosť, pomerne jednoduchá dostupnosť v kombinácii so zraniteľnosťou užívateľov pritom motivuje stále viac útočníkov, aby sa zapojili. Práve tomu by mali zodpovedať aj opatrenia na druhej strane – na úrovni bežného užívateľa, firiem či organizácií.

Ako sa brániť?

Prevenca je lepšia ako riešenie následkov. Ak si teda budete zálohovať svoje cenné dáta (ideálne na disk, ktorý nie je pripojený do siete) ransomware vás nemá čím prekvapiť. Stačí počítač vyčistiť a dáta nanovo nakopírovať.

Druhým krokom pri ochrane vášho zariadenia pred infekciou je

aktualizácia operačného systému a programov, ktoré používate. Vyhnete sa tým riziku, že zraniteľnosti v starších verziách niekto zneužije.

Tretou neoddeliteľnou súčasťou dobrej prevencie je používanie spoľahlivého antivírusového riešenia, ktoré používa cloud alebo inú formu rýchlej odozvy – a to ako na počítači (kde sú na to používatelia už rokmi zvyknutí), tak aj na mobilnom zariadení. Práve to vás dokáže chrániť aj pred vlastnými chybami, ako je nesprávny klik v e-maile či na webe.

Tieto rady sú užitočné najmä pre bežného používateľa, no v biznise nemusia stačiť. Preto by firmy mali okrem už uvedených opatrení dbať najmä na tréning svojich zamestnancov a naučiť ich rozoznávať nebezpečné obsahy v ich e-mailovej schránke aj online.

Pomôcť im môžu aj niektorými nastaveniami systémov ako napríklad zobrazovaním skrytých súborových prípon. Vďaka tomu môže používateľ vidieť aj rizikové zdvojené prípony (napríklad .pdf.exe). Riziko infekcie ďalej znižuje aj filtrovanie spustiteľných súborov (.exe, .js, .bat a ďalších).

Ak vaša firma navyše využíva vzdialený prístup k počítaču cez Remote

Desktop Protocol, vypnite ho v prípade, že nie je potrebný. Aj túto utility totiž útočníci dokážu zneužiť na nainštalovanie ransomwaru.

V prípade, že nič z vyššie uvedeného nefungovalo, kontaktuje technickú podporu vášho antivírusu. Odborníci v týchto firmách majú množstvo skúseností a viaceré druhy ransomwaru dokážu obísť či vytvoriť pre svojho klienta špecializovaný dekryptor, ako to robí napríklad ESET.

Platiť či neplatiť?

Odporúčame výkupné **neplatiť**. Zaplatenie vám síce môže prinavrátiť dáta, poznáme však mnoho prípadov, v ktorých dešifrovací kľúč vôbec nefungoval alebo nebol úspešný pri dešifrovaní všetkých súborov.

Malware autori samozrejme nepraktizujú legálny biznis. Nemajú preto žiadnu právnu povinnosť spraviť to, čo vám v žiadosti o výkupné sľubujú.

Nemáte tiež záruku, že po odšifrovaní zariadenia sa nevrátia a opäť nezašifrujú. Navyše každý dolár na ich účte ich podporuje vo vývoji stále nebezpečnejších foriem výpalníckeho škodlivého kódu.

»





PODUJATIA

IT GALA

Udeľovanie slovenských počítačových „Oskarov“



UŽŠIE NOMINÁCIE NA OCENENIA NA ROK 2016:

V kategórii **IT OSOBNOSŤ roka 2016** sa do užšej nominácie dostali (v abecednom poradí):

- Mária Bieliková (profesorka, dekanka FIIT STU v Bratislave)
- Šimon Sicko (CEO Pixel Federation)
- Stanislav Verešvársky (výkonný riaditeľ CNC, a. s.)

V kategórii **IT FIRMA roka 2016** sa do užšej nominácie dostali (v abecednom poradí):

- Escape Motions, s. r. o.
- PIXEL FEDERATION, s. r. o.
- Sygic, a. s.

V kategórii **IT PRODUKT roka 2016** sa do užšej nominácie dostali (v abecednom poradí):

- MyPicture
- Riadiaci a monitorovací systém na riadenie autonómnych logistických ťahačov
- Slido

V kategórii **IT PROJEKT roka 2016** sa do užšej nominácie dostali (v abecednom poradí):

- Portál e-VÚC
- Slovenská akademická dátová sieť SANET
- Waste:IT / SENSONEO

VÍŤAZI IT GALA 2016

V kategórii **IT OSOBNOSŤ roka 2016** sa víťazom stala **Mária Bieliková**, profesorka, dekanka FIIT STU v Bratislave.

IT FIRMOU roka 2016 sa stala spoločnosť **Sygic, a. s.** V kategórii **IT PRODUKT roka 2016** zvíťazil produkt **MyPicture** od spoločnosti Innovatrics. Ocenenie **IT PROJEKT roka 2016** získal projekt **Slovenská akademická dátová sieť SANET**.

» **PODUJATIE PODPORILI SPOLOČNOSTI:**

Across Finance, a.s., Aliter Technologies, a.s., ANEXT, a.s., ASBIS SK spol. s r.o., Asseco Central Europe, a.s. Atos IT Solutions and Services s.r.o., AutoCont SK, Avnet Technology Solutions s.r.o., AXASOFT, a.s., BIZZdesign Slovakia s.r.o., CGI Slovakia s.r.o., CÍGLER SOFTWARE, a.s., Cisco Systems Slovakia, spol. s r.o., CoolPeople s.r.o., CRYSTAL CONSULTING, s.r.o., Disig, a.s., eBIZ a.s., eD' system Slovakia s.r.o., eGroup Solutions, a.s., elfa, s.r.o., ensientia s.r.o., ESET, spol. s r.o., exe, a.s., FLOWMON Networks, a.s., For Best Clients, s.r.o., FORTINET, Fujitsu Technology Solutions s.r.o., GLOBESY, s.r.o., GRENKELEASING s.r.o., Hewlett Packard Enterprise Slovakia, s.r.o., IBM Slovensko, s.r.o., ICZ Slovakia a.s., InterWay, s.r.o., IPESOFT, s.r.o., Kinstellar, s.r.o., KODYS SLOVENSKO®, s. r. o., mBank, MICROCOMP - Computersystém s.r.o., MIM, s.r.o., NESS Slovensko, a.s., Oki Systems, s.r.o., ORACLE Slovensko, Orange Slovensko, a.s., QBSW, a.s., S&T Slovakia s.r.o., SAP Slovensko s.r.o., SCR technologies s.r.o., SEAL IT Services, s.r.o., SEVITECH a.s., Slovak Telekom, a.s., Softec, s.r.o., SOFTIP, a.s., SOITRON, a.s., SPINET a.s., SWAN, TECH-ARROW, a.s., TEMPEST, a.s., VSL Software, a.s., Xerox Limited, o.z., X-NET spol. s r.o., YMS, a.s.

MEDIÁLNI PARTNERI:

PC REVUE, Zoznam, s.r.o., TA3, FUN RADIO, Hospodárske noviny, NUBIUM, QUARK, SITA

PRODUKČNÍ PARTNERI:

Artactive, BITTNER, BMW Auto Palace Bratislava, Coca-Cola, Ema Klein, HERIETT models, HOPIN, MaryKay, Olympic Casino, Pánska móda Trenčín, DNJ Beauty and Style, Oxy Slovakia, Yamamay, Hellenski

» **DOTERAJŠIE UDELENÉ OCENENIA:****rok 2001**

IT osobnosť: **Peter Prónay, SBS**
IT firma: **Compaq Computer**

rok 2002

IT osobnosť: **Milan Hán, SAP**
IT firma: **Eset**

rok 2003

IT osobnosť: **Pavol Horváth**
IT firma: **Datalan**

rok 2004

IT osobnosť: **Róbert Šimončík, Microsoft**
IT firma: **Hewlett Packard**
IT projekt: **Net Acad, Cisco**

rok 2005:

IT osobnosť: **Peter Weber, HP**
IT firma: **Slovak Telecom**
IT projekt: **Slovanet, Internet u nás**

rok 2006:

IT osobnosť: **František Jakab, NetAcad**
IT firma: **Eset, s.r.o.**
IT projekt: **Softec, Inf. systém ISOP**

rok 2007:

IT osobnosť: **Jozef Ondáš, TSystems**
IT firma: **Asseco Slovakia**
IT projekt: **Fiber to the Home, Orange**

rok 2008:

IT osobnosť: **Miroslav Trnka, Eset**
IT firma: **Siemens IT Solutions and Services**
IT projekt: **Bezplatný katastrálny portál, NESS Slovensko**

rok 2009:

IT osobnosť: **Peter Škodný, Accenture**
IT firma: **ANASOFT APR, s. r. o.**
IT projekt: **Digitálne mesto eFFICE 4 City Follow me and be secure Moderné európske voľby**

rok 2010:

IT osobnosť: **Jozef Klein, Asseco Central Europe, a.s.**
IT firma: **SOITRON, a. s.**
IT projekt: **IPESOFT REMS (Railway Energy Management System), od spoločnosti IPESOFT, spol. s r. o.**

rok 2011:

IT osobnosť: **Richard Marko, generálny riaditeľ spoločnosti ESET, spol. s r. o.**
IT firma: **TSystems Slovakia s. r. o.**
IT projekt: **Elektronický strážca seniorov od spoločnosti YMS, a. s.**

rok 2012:

IT osobnosť: **prof. RNDr. Ľudovít Molnár, DrSc.,**

IT firma: Softec, s.r.o.

IT projekt: **čestné uznanie Informačný systém služieb zamestnanosti, Atos IT Solutions and Services, s.r.o., a darcovský portál ĽudiaĽud'om.sk, 4people, n. o.**

rok 2013:

IT osobnosť: **Marcel Rebroš, ANTIK Telecom s.r.o.**
IT firma: **MONOGRAM Technologies, spol. s r. o.**
IT produkt: **UniQ Tablet od spoločnosti ELOCOM**
IT projekt: **Optický internet do menej rozvíjaných oblastí od spoločnosti ANTIK Telecom**

rok 2014:

IT osobnosť: **Igor Kolla, generálny riaditeľ, ANTIK Telecom s.r.o. a ANTIK Technology s.r.o.**
IT firma: **RESCO spol. s r.o.**
IT produkt: **ESET Mobile Security od spoločnosti ESET, spol. s r. o.**
IT projekt: **Mobilná aplikácia Dôvera od spoločnosti DÔVERA zdravotná poisťovňa, a.s.**

rok 2015:

IT osobnosť: **Michal Truban, Websupport**
IT firma: **Innovatrics, s.r.o.**
IT projekt: **Sygie Car Navigation**
IT produkt: **ePobočka od spoločnosti Asseco Central Europe**

Partnerom novej kategórie je Across Private Investments

Najziskovejšou IT firmou roka 2015 sa stal Sygic

» Rebríček pripravujú spoločnosti Across Private Investment, FinStat a Digital Visions (PC REVUE). Hlavným kritériom na zaradenie do rebríčka bola príslušnosť firiem do odvetvia informačných a telekomunikačných technológií, ako hlavného predmetu podnikateľskej činnosti. Z týchto firiem sme vybrali 100 s najvyššou EBITDA, teda ziskom pred zdanením, úrokmi, odpismi a amortizáciou. Tieto spoločnosti sa následne hodnotili z hľadiska výšky EBITDA, návratnosti vlastného kapitálu (ROE), návratnosti aktív (ROA) a ziskovej marže. Za každý z týchto ukazovateľov mohla spoločnosť dosiahnuť 1 až 100 bodov podľa

toho, ako sa umiestnila v rebríčku pre jednotlivé ukazovatele. Maximálny možný počet bodov, ktorý mohla dosiahnuť najlepšia spoločnosť, bol 400 bodov. Hodnotili sme spoločnosti, ktorých účtovná uzávierka za rok 2015 bola najneskôr do 29. augusta 2016 zverejnená v Registri účtovných uzávierok.

Maroš Ďurik, CEO Across Private Investments zdôvodnil zastrešenie novej kategórie takto: „IT spoločnosti majú pre globálny hospodársky rast a svetové HDP stále väčší význam. Kým v roku 2001 bola medzi piatimi najväčšími verejne obchodovanými spoločnosťami sveta len jedna IT spoločnosť (Microsoft), v polo-

vici roka 2016 sa na prvých piatich miestach umiestnili výhradne IT spoločnosti. Aj na Slovensku máme IT firmy so silným príbehom, ktoré inšpirujú, pomáhajú vytvárať nové pracovné miesta, či dokonca suplovať úlohu štátu v kultúre, športe alebo umení. Jedným z kritérií ich úspechu je aj zisk. Zhodnocovať peniaze úspešných ľudí, teda prinášať im zisk zo správy ich majetku, je aj hlavným poslaním Across Private Investments. Výsledkom tejto paralely je aj spolupráca s dlhoročným organizátorom IT Gala, spoločnosťou Digital Visions, pri vyhlasovaní novej kategórie úspešných IT firiem na spomínanom podujatí. Naším spoločným cieľom pri zostavovaní rebríčka najziskovejších IT firiem roka je oceniť tých, ktorí môžu významne zmeniť tvár celého Slovenska - z poľnohospodárskej a priemyselnej krajiny vytvoriť modernú a vyspelú informačnú spoločnosť 21. storočia.“

NAJZISKOVEJŠIA IT FIRMA ROKA 2015

Názov	EBITDA	Body EBITDA	ROE	Body ROE	ROA	Body ROA	Zisková marža	Body zisková marža	BODY SPOLU
1. Sygic a.s.	7 246 133	90	99	97	70%	98	31,40	85	370
2. ESET, spol. s r.o.	87 508 000	99	98	95	82%	100	19,12	74	368
3. RESCO spol. s r.o.	2 659 134	68	98	93	60%	96	45,01	92	349
4. IBL Software Engineering, spol. s r.o.	2 526 532	65	98	96	49%	90	35,73	88	339
5. Novitech Tax, s.r.o.	2 368 518	63	94	88	80%	99	40,94	89	339
6. ELEKTROSYSTEM, a.s.	3 032 074	72	75	76	47%	86	48,66	93	327
7. I.S.D.D. plus, s.r.o.	4 470 670	83	72	71	48%	88	20,75	76	318
8. ProData, s. r. o.	1 431 107	36	91	87	70%	97	56,11	96	316
9. Azet.sk, a.s.	3 436 919	74	60	59	44%	83	54,22	95	311
10. FINVIZ s. r. o.	1 765 574	49	63	62	59%	95	74,64	100	306
11. Datavard s. r. o.	1 921 661	54	82	82	48%	87	26,60	82	305
12. Puzzle CRM Consulting s.r.o.	1 492 366	39	98	94	45%	85	28,83	83	301
13. MICROCOMP - Computersystém s r. o.	5 971 565	88	81	81	35%	77	8,85	44	290
14. Chaps, spol. s r.o.	1 324 290	34	64	63	58%	94	73,35	99	290
15. Soimco a. s.	2 259 240	62	71	68	34%	76	24,39	81	287
16. CORA GEO, s. r. o.	1 308 439	32	96	90	53%	92	17,75	70	284
17. Aliter Technologies, a.s.	4 202 717	78	73	73	39%	79	9,71	52	282
18. MIM, s.r.o.	2 076 453	59	70	67	32%	74	21,16	78	278
19. SIPRIN, s.r.o.	1 844 341	50	95	89	39%	80	12,46	58	277
20. FESTO spoločnosť s r.o.	2 600 919	67	85	84	30%	73	9,19	48	272
21. iQnet a.s.	920 381	12	75	75	53%	93	43,07	91	271
22. DotNet a.s.	4 058 727	76	34	40	30%	72	18,67	73	261
23. Železničná informatika, a. s.	1 200 386	27	97	91	26%	66	19,17	75	259
24. NESS KDC, s.r.o.	1 158 602	26	52	49	45%	84	58,38	97	256
25. Bachmann s.r.o.	1 065 628	23	85	85	48%	89	11,78	57	254
26. DIGI SLOVAKIA, s.r.o.	11 004 491	95	48	47	16%	49	13,85	62	253
27. EXPRES NET, k.s.	875 149	7	66	64	51%	91	33,21	87	249
28. DWC Slovakia a.s.	2 071 372	57	81	80	24%	64	8,88	46	247
29. CNC, a.s.	4 752 536	84	71	69	15%	39	9,90	54	246
30. SFÉRA, a.s.	2 226 734	61	56	54	23%	63	16,10	67	245
31. Disig, a.s.	2 014 361	56	89	86	18%	54	9,24	49	245
32. Accenture Technology Solutions - Slovakia, s.r.o.	3 637 355	75	73	74	20%	58	6,20	34	241
33. IBM International Services Centre s.r.o.	9 774 000	94	77	78	15%	47	3,28	21	240
34. Kedros, a. s.	2 734 252	69	57	55	17%	53	14,42	63	240
35. Énergotel,a.s.	4 278 325	80	30	35	17%	52	17,09	69	236

	Názov	EBITDA	Body EBITDA	ROE	Body ROE	ROA	Body ROA	Zisková marža	Body zisková marža	BODY SPOLU
36.	RCTT s. r. o.	1 503 371	41	48	46	40%	81	16,89	68	236
37.	Asseco Solutions, a.s.	1 445 360	38	84	83	26%	67	8,97	47	235
38.	ttc, s.r.o.	1 499 971	40	55	53	27%	69	18,56	72	234
39.	IIT, s.r.o.	1 302 028	31	99	98	33%	75	4,77	29	233
40.	FLEX-IS, spol. s r.o.	911 261	10	53	51	44%	82	41,81	90	233
41.	IBM Slovensko, spol. s r.o.	7 756 122	91	67	65	14%	38	6,71	36	230
42.	ENERGODATA spol. s r.o.	2 533 035	66	30	36	15%	42	31,99	86	230
43.	Fpt Slovakia s.r.o.	1 521 859	42	67	66	28%	70	9,39	50	228
44.	WINCOR NIXDORF s.r.o.	1 921 464	53	71	70	21%	59	7,17	39	221
45.	ICZ Slovakia a. s.	1 595 595	44	57	56	35%	78	8,33	42	220
46.	KYBERNETES s.r.o.	970 278	17	47	45	18%	56	64,53	98	216
47.	Asseco Central Europe, a. s.	9 326 000	93	10	15	9%	25	21,99	79	212
48.	ArcGEO Information Systems spol. s r.o.	1 049 397	21	78	79	15%	46	16,05	66	212
49.	Hewlett-Packard Slovakia, s.r.o.	8 373 237	92	37	42	15%	40	6,56	35	209
50.	PREEM a.s.	1 009 855	19	55	52	29%	71	12,96	60	202
51.	BENESTRA, s. r. o.	14 840 483	96	268	100	-5%	1	-7,93	1	198
52.	DITEC, a.s.	4 403 322	82	45	44	13%	35	6,74	37	198
53.	MOVYS, a.s.	988 017	18	61	61	21%	60	12,92	59	198
54.	GLOBESY, s.r.o.	1 898 748	52	25	28	15%	43	17,75	71	194
55.	TEMPEST a.s.	7 003 145	89	59	58	9%	24	3,36	22	193
56.	First Data Slovakia, s. r. o.	5 014 870	85	28	31	13%	34	8,17	41	191
57.	KP Solutions, s. r. o.	920 181	11	98	92	11%	29	11,18	56	188
58.	SK-NIC, a.s.	1 058 488	22	29	33	17%	51	22,84	80	186
59.	ANASOFT APR, spol. s r.o.	1 642 123	46	42	43	15%	44	9,52	51	184
60.	ensentia s.r.o.	1 434 718	37	59	57	17%	50	7,62	40	184
61.	KRUGEL EXIM, spol. s r.o.	1 317 255	33	26	29	23%	61	13,59	61	184
62.	Datapac s.r.o.	861 734	6	50	48	26%	65	15,05	65	184
63.	Slovak Telekom, a.s.	272 767 000	100	6	9	5%	16	9,86	53	178
64.	WESTech, spol. s r.o.	4 164 128	77	31	37	15%	45	2,30	15	174
65.	ANEXT, a. s.	5 942 887	87	22	25	9%	26	5,91	32	170
66.	PosAm, spol. s r.o.	4 243 683	79	22	24	12%	33	5,90	31	167
67.	Atos IT Solutions and Services s.r.o.	5 484 474	86	31	38	6%	19	3,45	23	166
68.	ABB, s.r.o.	2 778 811	70	29	34	12%	32	5,05	30	166
69.	AutoCont SK a.s.	2 212 481	60	52	50	14%	37	2,73	18	165
70.	EMIS s.r.o.	890 648	9	16	21	15%	41	52,26	94	165
71.	e-Dome a. s.	835 887	5	-167	1	26%	68	29,56	84	158
72.	Beset, spol. s r.o.	1 010 180	20	20	23	18%	55	10,52	55	153
73.	Ardaco, a.s.	832 154	4	25	27	19%	57	14,56	64	152
74.	LEYARD EUROPE s.r.o.	1 379 803	35	26	30	16%	48	6,79	38	151
75.	iStyle s.r.o.	820 670	3	76	77	23%	62	0,77	8	150
76.	NRSYS s.r.o.	953 548	15	15	20	13%	36	20,91	77	148
77.	Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.	2 072 319	58	35	41	9%	27	3,05	20	146
78.	essential data, s. r. o.	939 575	13	72	72	11%	30	3,61	25	140
79.	PAYWELL a. s.	1 145 873	25	133	99	-4%	2	-3,41	3	129
80.	SAT Systémy automatizačnej techniky, spol. s r.o.	1 241 482	29	28	32	12%	31	5,97	33	125
81.	DATALAN, a.s.	1 955 167	55	23	26	8%	23	2,18	13	117
82.	Alcatel-Lucent Slovakia a.s.	2 449 507	64	9	13	4%	15	3,48	24	116
83.	AT&T Global Network Services Slovakia, s.r.o.	4 385 357	81	9	11	3%	9	1,36	10	111
84.	CGI Slovakia s. r. o.	961 633	16	18	22	11%	28	8,88	45	111
85.	Towercom, a. s.	27 470 429	98	-8	4	-1%	5	-4,62	2	109
86.	UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.	19 389 047	97	1	5	-4%	3	-2,52	4	109
87.	InterWay, a. s.	1 211 749	28	32	39	7%	22	2,98	19	108
88.	eGroup Solutions, a. s.	808 322	2	60	60	7%	20	3,69	26	108
89.	Erste Group IT International, spol. s r.o	3 383 930	73	10	14	1%	6	1,93	12	105
90.	Honeywell s.r.o.	1 870 456	51	6	8	4%	14	4,32	28	101
91.	VUCHT a.s.	943 073	14	13	17	7%	21	8,64	43	95
92.	Amazon /Slovakia/ s.r.o.	1 703 413	48	9	12	6%	18	2,27	14	92
93.	ANTIK Telecom s.r.o.	1 635 141	45	6	7	4%	12	4,16	27	91
94.	SIT consulting a. s.	2 794 837	71	-44	2	-1%	4	-1,65	5	82
95.	Orange Business Services Slovakia s.r.o.	1 645 021	47	-25	3	5%	17	1,48	11	78
96.	ASBIS SK spol. s r.o.	1 558 226	43	11	16	1%	7	0,25	6	72
97.	AXASOFT, a. s.	1 246 380	30	14	19	4%	13	1,19	9	71
98.	Gratex International, a.s.	1 107 594	24	7	10	4%	10	2,60	16	60
99.	MARSANN IT, s.r.o.	806 448	1	14	18	4%	11	2,62	17	47
100.	AGEM COMPUTERS, spol.s r.o.	875 773	8	4,25	6	2%	8	0,65	7	29

ASSECO

FORTINET®

ORGANIZÁTOR A GARANT PODUJATIA: DIGITAL VISIONS



STRIEBORNÍ REKLAMNÍ PARTNERI:

ALITER
TECHNOLOGIES

Atos

AUTOCONT

CGI

ed+
Follow
the future

FORBESTCLIENTS

Flowmon
Driving Network Visibility

MICROCOMP



OKI

ORACLE®

SWAN

techarrow

MEDIÁLNI PARTNERI

PC REVUE
TECHNOLOGICKÝ MAGAZÍN

Zoznam.sk

TA 3

funradio

HN HOSPODÁRSKE
NOVINY

SITA
SLOVAKIA
SECURITY

NUBIUM

Quark

ARTACTIVE
Ideas media events



SLÁVNOSTNÉ VYHLÁSENIE VÝSLEDKOV SÚŤAŽE
IT FIRMA, IT OSOBNOSŤ, IT PROJEKT a IT PRODUKT ROKA 2016
NAJZISKOVEJŠIA IT FIRMA ROKA (NOVÁ KATEGÓRIA)

VÝROČNÉ PODUJATIE IT PRIEMYSLU V SR

IT GALA

12. október 2016, Stará tržnica, Bratislava

STRIEBORNÍ REKLAMNÍ PARTNERI:



PRODUKČNÍ PARTNERI





TOP ICT Garden Party 2016

Vo štvrtok 2. júna sa v reštaurácii Hrad v Bratislave konala tradičná neformálna spoločenská udalosť roka TOP ICT Garden Party. Na tejto akcii sa pravidelne stretávajú špičky slovenského i českého IT, biznisu, univerzít a verejnej správy. Akciu podobne ako v predchádzajúcich rokoch organizovala spoločnosť KPC Group, výhradné

zastúpenie Gartner pre ČR, SR a RO v spolupráci s vydavateľstvom Digital Visions, Tate International a združením ITAPA. Uvoľnená atmosféra a príležitosť osobne sa stretnúť a čulo diskutovať o aktuálnych témach sú dôvody, pre ktoré je TOP ICT Garden

Party z roka na rok populárnejšia. Množstvo príležitostí na networking doplnil celovečerný program - koncerty Andrei Zimányovej, Mira Žbirku, skupiny Azúcar Cubana doplnil skvelý tanečník Mário Lopéz s ukázkami karibských tancov.



Prehľad IT KONFERENCIÍ v roku 2016

JANUÁR

IOT Forum Brief 2016
26. 1. 2016
Bratislava, IDC CEMA

FEBRUÁR

ShowIT 2016
8. – 11. 2. 2016
Bratislava, GOPAS SR

MAREC

IT EXPO 2016
8. 3. 2016
Košice, Leonessa

Softecon 2016
10. 3. 2016
Bratislava, Softec

itSMF 2016
9. – 10. 3. 2016
Bratislava, ITSMF Slovensko

APRÍL

IDC IT Security Roadshow 2016
7. 4. 2016
Bratislava, IDC CEMA

Sectec Security Day 2016
12. 4. 2016
Sec Tec, Bratislava

INFOTRENDY 2016
14. 4. 2016
Bratislava, TREND

LinkedIn pre profesionálov
19. 4. 2016
Bratislava, MVAkadémia

WordCamp Bratislava
23. 4. 2016
Bratislava, FIIT STU Bratislava

MÁJ

Zero Downtime 2016
5. 5. 2016
Bratislava, eGroup Solutions

e-learnmedia CAFÉ 2016
11. – 12. 5. 2016
Bratislava, e-learnmedia, s. r. o.

IoT Fórum 2016

12. 5. 2016
Bratislava,
IDC a PC REVUE

Ochrana pred únikom citlivých informácií a efektívne riadenie firmy
12. 5. 2016
Bratislava, WUG Slovensko

Metro ON Line 2016
19. 5. 2016
Poprad, SLOVANET

Cisco Sec
20. 5. 2016
Bratislava, Cisco Slovensko

SAP FORUM 2016
26. 5. 2016
Šamorín, SAP Slovensko

DATALAN IT FORUM 2016
26. 5. 2016
Bratislava, DATALAN

CLOUD JEDNODUCHO
31. 5. 2016
Bratislava, Cisco Slovensko

JÚN

TOP ICT Garden party 2016
2. 6. 2016
KPC-Group, Bratislava

Jarná konferencia ITAPA
9. 6. 2016
Bratislava, Kancelária ITAPA

LinkedIn pre profesionálov
9. 6. 2016
Bratislava, MV Akadémia

EuroCloud Slovakia Day 2016
14. 6. 2016
Bratislava, EuroCloud Slovakia

iDEME Bratislava 2016
27. 6. 2016
Bratislava,
Partnerstvá pre prosperitu

SEPTEMBER

eD`FORUM 2016
9. 9. 2016
Bratislava, eD` system Slovakia

OKTÓBER

IWAYDAY 2016
6. 10. 2016
Bratislava, InterWay, a. s.

IT GALA 2016
12. 10. 2016
Bratislava, PC REVUE

Security Camp 2016
13. 10. 2016
Bratislava, Avnet

OpenSlava 2016
13.-14.10.2016
Bratislava, Accenture

AC TechFórum 2016
20.-21.10.2016
Horný Smokovec, AutoCont

OSS Víkend Košice
22. – 23. 10. 2016
Košice, SOIT

Bezpečnosť a dostupnosť dát
25. 10. 2016
Bratislava, Exponet

ReactiveConf
26.-28.10.2016
Bratislava, Vacuum Labs

Telco Conference 2016
26. 10. 2016
INFORM, Bratislava

NOVEMBER

CypherConf 2016
3. 11. 2016
Bratislava, Nethemba

TOP manažment 2016
8. 11. 2016
Trend, Bratislava

ITAPA 2016
14. – 15. 11. 2016
Bratislava, ITAPA

SLOVLOG
24. 11. 2016
ATOZ, Bratislava

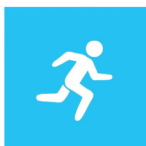
DECEMBER

Daily Web 2016
1. 12. 2016
INFORM, Bratislava



POSILA PRE VAŠE IT PROJEKTY

NAŠTARTUJEME VÁM IT PROJEKTY,
pre ktoré nemáte dostatok
interných IT kapacít



DODÁME VÁM IT ŠPECIALISTOV
s nástupom do 8 dní

ŠETRÍME VAŠE NÁKLADY,
neplatíte ani za hodinu navyše



PRINESIEME FLEXIBILITU
do vašich IT projektov



PRVÁ VOĽBA PRI OUTSOURCINGU
IT ŠPECIALISTOV



www.titans.sk
0908 857 752
titans@titans.sk

2 > 1

Dve heslá sú silnejšie ako jedno.

Pridajte k svojmu podnikaniu overovanie identity jednorazovo generovanými heslami pomocou mobilu, tabletu alebo hardvérového tokenu a dosiahnite viac s ESET Secure Authentication.